В. С. Н. Х.—С. С. С. Р. ГЛАВНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ГЛАВЭЛЕКТРО)

7-3943.

Государственный Энергостроительный Трест "ЭНЕРГОСТРОЙ"

> Ленинградское Отделение ОТДЕЛ ИЗЫСКАНИЙ

(6. ЛЕНИНГРАДСКОЕ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ БЮРО)

МАТЕРИАЛЫ

по гидрологии, гидрографии и водным силам С. С. С. Р.

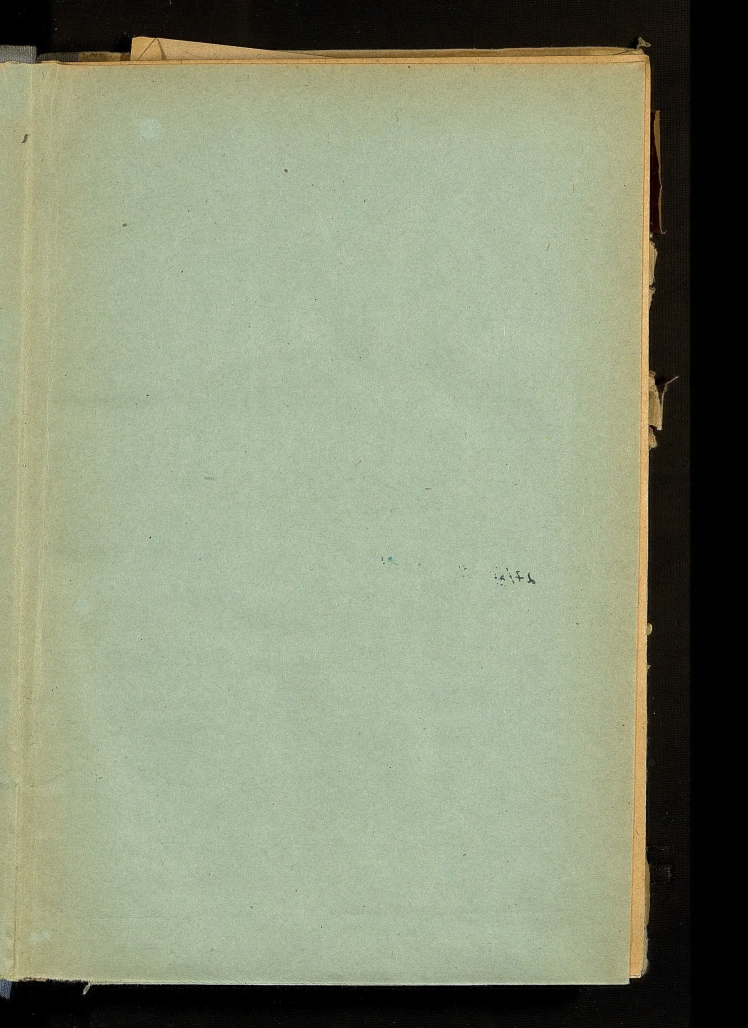
выпуски

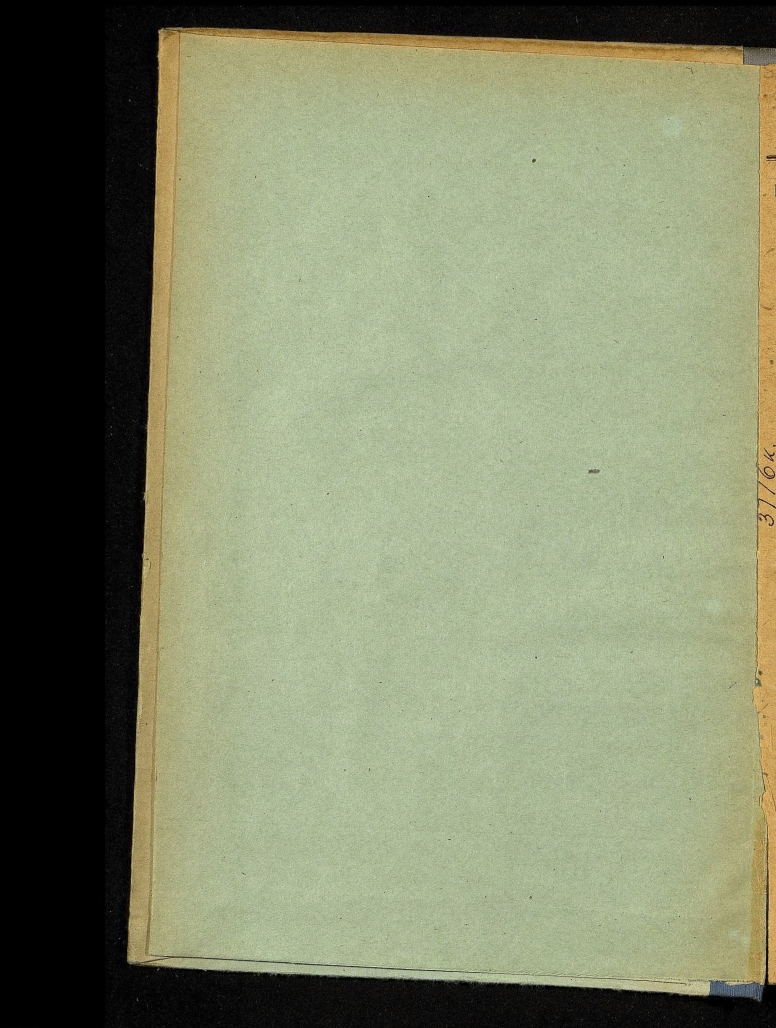
(Серия I—«Материалы по гидрометрии»)
Сведения об уровне воды на реках и озерах Карело-Мурманского края
бассейна Балтийского моря с 1911 по 1927 г.

Под редакцией и с предисловием Заведывающего Отделом Изысканий Инженера С. В. Григорьева

ЛЕНИНГРАД 1930







В. С. Н. Х.—С. С. Р. ГЛАВНОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ (ЭНЕРГОЦЕНТР)

Государственный энергостроительный трест (Энергострой)

Ленинградское отделение ОТДЕЛ ИЗЫСКАНИЙ

МАТЕРИАЛЫ

У по гидрологии, гидрографии и водным силам С. С. С. Р. К-ФССР Государствением Пурканиям

выпуск и

KABIHAL

(Серия І-Материалы по гидрологии)

Сведения об уровне воды на реках и озерах Карело-Мурманского Края бассейна Балтийского моря с 1911 по 1927 г.

Под. редакцией и с предисловием Заведывающего Отделом Изысканий— Инженера С, В. ГРИГОРЬЕВА

Энергострой Ленинград 1930 г.

1998 2010

Петрозаводск. Гостипография им. Анохина. 1930 г.

Карлит № 7217

Тираж 750 экз.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснение на английском языке	/II.
Сведения об уровне воды на реках и озерах Карело-Мурманс края бассейна Балтийского моря за 1911—1927 г.г.	кого
Таблицы ежедневных уровней.	
	Стр.
Примечания к таблицам	3
MM	
вод. п.	,
71 оз. Водлозеро, у дер. Коккосалма 1926—27 г.г	6. 7
12 " у дер. Быковская	8-10
73 р. Сухая Водла, у дер. Коскосалма 1925—27 г.г	. 11
74 " " на 17 клм. от истока 1926 г	1 12
15 "Водла, у дер. Половины	3, 14
76 , , , Подпорожье, выше порога 1927 г	. 15
77 Тоже, ниже порога	. 16
78 р. Водла, у дер. Кубовская	7, 18
79 " " у дер. Харловская	9, 20
80 "Вама, у истока из оз. Водлозеро 1925—27 г.г 2	1-23
81 "Рагнукса, у дер. Харловская	4, 25
82 оз. Копполозеро, у дер. Копполозеро 1926—27 г.г 2	6, 27
83 р. Шалица, у дер. Нефедовская 1926—27 г.г 2	8, 29
84 "Туба, у дер. Падун	. 30
85 "Тамбица, у дер. Тамбичерецкая , 1927 г	. 31
87 оз. Остер, у дер. Саезеро	!34
88 р. Кумса, у дер. Фомин-Наволок	. 35
, - , , ,	6,-37
1924-21 P.L	-41
" y c. Minineccinita	-45
	-49
93 оз. Гимальское, у Гимальского погоста 1912—19,1925—27г.г 50 94 р. Суна, между Кудамагубским и Чудозерским	
озерами, на 171 клм. от устья	62
95 оз. Поросозеро, у с. Поросозеро	-02
96 р. Суна, у Валазминского завода	
97 оз. Линдозеро, у дер. Понизовье	
98 р. Суна, выше водопада Гирвас	_88
99 " " ниже " "	
100 " " выше " Пор-порог 1914—27 г.г	116
101 " ниже " "	
	100

ne an	C
№№ вод. п.	Стр.
1011 .10101	134—148
102 оз. Сунозеро, у д. Шушки	149—101
103 р. Суна, выше водопада Кивач	162-103
105 " на водопаде Кивач 1914-19,1921 г	1//—103
106 " " ниже водопада Кивач	184—199
ных мостков	200-207
ных мостков	208 – 219
109 оз. Палье, у дер. Карташи	220, 221
110 р. Тивдийка, ниже мельницы	222 223
113 оз. Сандал, Лычный остров	231—246_
114 ,, y Aep. Colloca	247, 248
117 р. Сандалка, у дер. Сопоха	249—253
118 оз. Нигозеро, у с. Кондопога	254
	255
	256
122 "Сяпчезеро, в 1½ клм. от д. Мяряндукса . 1923—27 г.г	1. 258—262
124 р. Шуя, у с. Нижний Бесовец	265
126 оз. Сямозеро, на острове Лиго-Лахти-Суори 1925—27 г.г. 127 р. Сяпса, у дер. Тюккуево	269,270
127 р. Сяпса, у дер. Тюккуево	271,272
128 оз. Кончезеро, у д. Косалма	273,274
127 р. Сяпса, у дер. Тюккуево	275
132 р. Неглинка, г. Петрозаводск	
133 оз. Лососинное, у д. Лососинка	277279
132 р. Неглинка, г. Петрозаводск	280,281
135 р. Лососинка, ниже плотипы . 1006 97 гг	282,283
136 " у г. Петрозаводска 1920—27 г.г	/ 284
138 оз. Машозеро, у д. Машозерская 1926 г	285—287
	288,289
140 р. Машозерка, ниже плотины	290,291
141 р. Шокша, у дер. Чога	292,293
142 оз. Ребольское (Лекло), у с. Реболы	
143 р. Колвас, у дер. Колвасозеро	296—298
144 оз. Тулмозеро, у д. Колат-Сельіа	299
Меньичен	300
146 р. Лоимола, у хут. нелын теп 147 р. Видлица, у д. Аннюла	301
TO THE WALLEST OF THE STATE OF	302
148 р. Тулокса, у д. Ассинала	
	305
150 " г. Олонец	306
A TO THE TANK THE PROPERTY OF	307
TEA - MUDOWING V.C. MUDOMINA	
Сволные таолины водомерных постол.	309
T TOO THE TOO TO THE TRANSPORTER OF THE TOO TO THE TOO TO THE TOO TO THE TOO T	311
91 " у с. Кяппессыва	

во	q. o.	Стр.
98	3 оз. Гимальское, у Гимальского погоста 1912, 1914—19,	
	1925—27 rr	312
96	5 р. Суна, у Валазминского завода 1916—18, 1925—27 г.г	313
98	3 " . " выше водопада Гирвас 1914—27 г.г	
90	, , ниже , ,	314
100	л выше " Пор-Порог 1914—27 г.г	315
101	" ниже " Пор-Порог	316
102	03. CVH03eno v л Шучичи 1041 10 1001 07	317
103	оз. Сунозеро, у д. Шушки	318
104	1 - Jan 5 - 1914 - 19, 1921 - 2/ F.F.	319
105	у пристани : 1910—19 г.г.	320
106	" " 1914—19. 21 1974—97 гг	321
107	" " " — водопада кивач 1914—19, 21 г.г	322
101	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	
108	ных мостков	323
109	F -5 F C / / / / / / / / / / / / / / / / / /	324
113	- 1915-71 1973-77 PP	325
114	оз. Сандал, лычный остров	326
118	" " 1 Acp. Comoda	327
	,, пигозеро, у с. Кондопога	328
123	"Онежское, у с. Кондопога 1923—27 гг	329
134	" лососинное, у плотины)
139	" Машозеро, на плотине	330
		9-14-11
٠,	Таблицы длительности стояния уровня воды.	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Примечания к таблицам длительности стояния уровня воды	331
	的,这是这个人,也是一个人,他们就是一个人,他们也是一个人的。 第二章	
93	оз. Гимальское, у Гимальского погоста 1914—18, 1925—27 г.г	
94	р. Суна, между Кудамагубским и Чудовер-	1
	ским озерами, на 171 клм. от устья 1918 г	
95	оз. Порос-озеро, у с. Порос-озеро 1917—18 г.г.	332
96	р. Суна, у Валазминского завода 1917, 1925—27 г.г	
108	у с. Яниш-Поле	
	7. 1. 1910—21 P.F.	l .
04		
04	" " выше водопада Кивач, у пристани 1916—18 г.г.	1
.05	" " на водопаде Кивач	333
.09	оз. Палье, у. д. Карташи	
10		
11	" у истока из оз. Хижозеро 1927 г	17
13		334
14	7 - 1920 - 22. 1920 - 27 Pr	f
	" у д. Сопоха	J ,
18-	" Нигозеро, у с. Кондопога	1
23	"Онежское, у с. Кондопога 1924—26 г.г	
90	,, Лижмозеро, у д. Лижмозерская	S. S. N.
91	, , , у с. Кяппесельга 1925—27 г.г	20-
92	р. Средняя Лижма, гидроствор 1925—27 г.г	335
26	оз. Сямозеро, на острове Лиго-Лахти-Суори 1926 г.	, , , , ,
27	р. Сяпса, у д. Тюккуево	

NeN Bog.		Стр.
128 135 136 140 141	оз. Кончезеро, у д. Косалма	335
134 139	оз. Лососинное, у плотины	336
71 72 75 78 79 80 81 82 83 87 89 124 129 149	оз. Водлозеро, у д. Коккосалма	337
98 99	р. Суна, выше водопада Гирвас	338
100 101	" " выше водопада Пор-Порог 1914—18, 1921—27 г.г	339
102 103	оз. Сунозеро. у д. Шушки	340
106 107	" " ниже " "	341
	Алфавитный указатель рек и озер, на ко- их имеются водомерные посты	342

The second issue contents informations about the observed data at the stream- and lake-gaging stations of the Carelia-Moormansk district, basin of the Baltic Sea, up to 1927 inct.

This issue is thus the sequel of the first issue, containing the observations made at the gaging stations during the same period concerning the White Sea and Arctic Ocean Basin.

The informations are given accordingly to the same system as in the first issue, i. e. in the form of the daily water levels observations, computed from the conventional graphic zero up, summary tables of water levels resulting from many years observations and tables showing the duration of different water levels for every whole year observations.

The numeration is given accordingly to the Catalogue of gaging stations of the Carelia-Moormansk District, mentioned in the first issue.

The numbers in the second issue are therefore continued from Ne 71.

Informations about the observations made at the gaging stations N_2N_2 69,770, 86, 130 are excluded as being published formerly (up to 1910) or supposed to be published by the Swir Water Power station.

Likewise observations data relating to the gaging stations NN = 112, 115, 116, 137, 153 are dismissed as resulting from shorttimed observations as well as those made at the auxiliary gaging stations.

предисловие и пояснения

о составе II выпуска сведений об уровнях воды по водомерным постам Карело-Мурманского края бассейна Балтийского моря.

Инженер С. В. ГРИГОРЬЕВ.

Настоящий выпуск II содержит данные водомерных наблюдений по Карело-Мурманскому краю по рекам и озерам средней и южной его части, принадлежащей к бассейну Балтийского моря.

Настоящая работа является непосредственным продолжением выпуска I, охватившего данные водомерных наблюдений по Северной части Карело-Мурманского края, по бассейнам Ледовитого океана и Белого моря.

Как и в выпуске І, здесь охвачен тот же период наблюдений водомерной сети края, а именно за период с 1911 по 1927 г. включительно.

В этом выпуске охвачены данные по 76 водомерным постам с № 71

Нумерация постов принята по каталогу Карело-Мурманского края напечатанного в выпуске I-м и здесь поэтому за его обширностью не повторенном.

Отсутствуют данные по водомерным постам № 69, 70, 86, 112, 115,

116, 130, 131, 137, 153.

Сведения о водомерных постах №№ 69, 70, 86, 130 по Онежскому озеру, находящихся в ведении Н. К. П. С. и установленных б. М. П. С., напечатаны по 1910 г. включительно в известном издании б. Управления Внутр. Водных Путей М. П. С.

Данные наблюдений с 1911 г. по настоящее время по этим постам на Онежском озере (с № 131) обработаны и предположены к изданию Отделом Изысканий Свирского Строительства Главэлектро ВСНХ СССР, а потому в настоящем выпуске не помещены. По этой же причине, таблицы в этом выпуске начинаются сразу с № 71.

Также отсутствуют сведения по вод. постам №№ 112, 115 и 116—по оз. Сандал (бассейн р. Суны), как кратковременным и имевшим лишь вспомогательный характер. Тоже по №№ 137 (Вод. пост на р. Лососинке у Лобановской плотины) и 153—на р. Важинке.

Сведения по водомерным постам №№ 71, 72, 73, 74, 75, 80, 82, 83, 84, 85, 88, 119, 120, 121, 122, 125, 144, 152 и 153, находящимся в ведении б. Управления Лесами НКЗ Карелии получены в обработанном виде от последнего, б. же Ленинградское Гидротехническое Бюро Государственного Энергостроительного Треста ЛГБ *) произвело полную проверку обработки.

Сведения по водомерным постам №№ 132, 140, 150, 154, б. Отдела Земельных Улучшений с кратковременными наблюдениями напечатаны полностью в том виде, как они были обработаны ранее в Отделе Земельных Улучшений б. Мин. Землед. и Госуд. Имуществ, за полной невозможностью проверить эту обработку.

^{*) 1-}го сентября 1929 г. преобразованное в Отдел Изысканий Ленинградского Отделения Энергостроя Главэлектро.

По всем остальным постам, вся обработка данных наблюдений с тщательной проверкой ее исполнена ЛГБюро. Здесь б. Ленинградское Гидротехническое Бюро (ЛГБ Энергостроя) пользуется случаем вторично выразить благодарность за разрешение опубликования всех данных водомерной сети по Карелии полностью без ведомственных из ятий—Наркомзему Карелии, в лице б. Управления Лесами и Отлела Мелиорации и Водного Хозяйства, Управлению Местного Транспорта и ЦСНХ Карелии.

Такое об'единение всех данных водомерных наблюдений дает весьма ценный материал для решения целого ряда практических и научных вопросов Водного Хозяйства, гидрологии и гидротехники.

Показания водомерных постов напечатаны в виде таблиц с отсчетами стояния уровня, приведенному к условному нулю графика на каждый день соответствующего месяца за каждый год отдельно.

Внизу годовой таблицы под стслбцом соответствующего месяца указаны: максимальные, минимальные и средние величины для этого месяца и месячная амплитуда уровня. Такие же данные приведены в каждой таблице за каждый полный год.

Кроме того, для водомерных постов, находящихся в ведении Отдела Изысканий ЛОЭ (б. ЛГБ), на которых с 1926 г. поставлены регулярные наблюдения над толщиной ледяного покрова, внизу месячных граф приведены данные о толшине ледяного покрова, на 1-ое и 15-ое число каждого месяца.

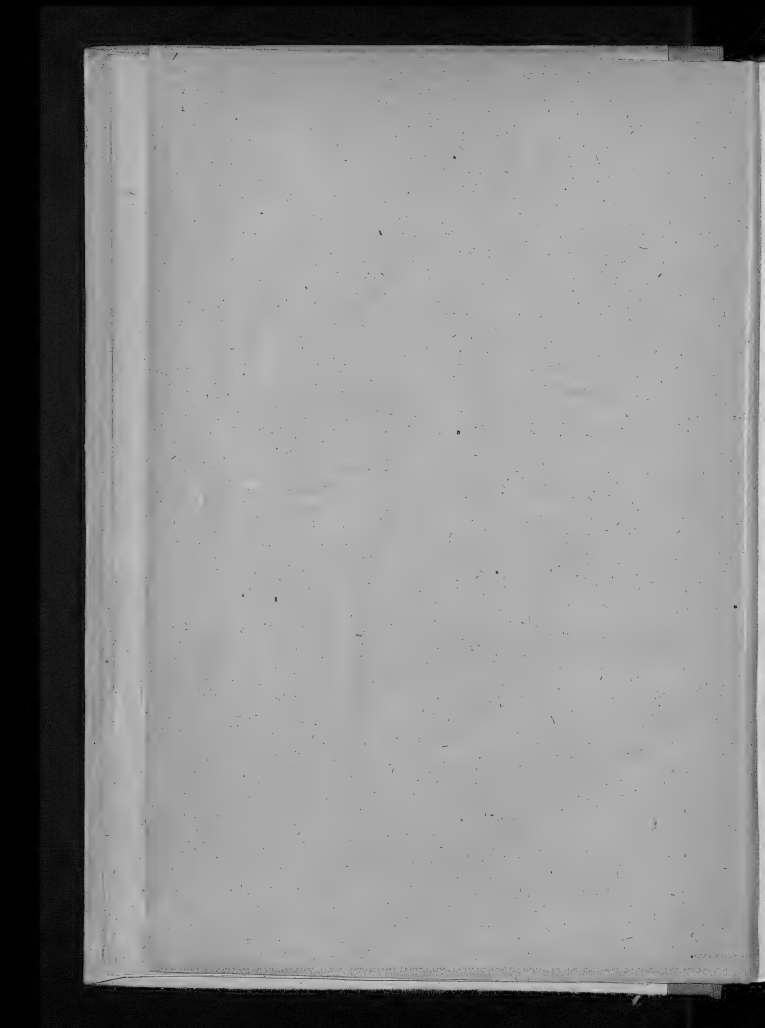
Для постов, имеющих период наблюдений не менее 3-х полных лет, составлены сводные таблицы, образующие вторую группу таблиц. Эти последние таблицы составлены по типу таблиц издания б. МПС «Сведения об уровнях воды на реках и озерах Европейской и Азиатской России с 1881 по 1910 год», с небольшими изменениями.

Дополнительной графой в них являются сведения о наблюденной максимальной толщине ледяного покрова.

Для постов, имеющих полные годовые циклы наблюдений, составлены таблицы продолжительности стояния уровней, образующих третью и последнюю группу таблиц. Дополнительными данными в этих таблицах являются: средний годовой, средний медианный и первый и второй квадрильянные уровни.

Как и в I выпуске обработка уровней и составление сводных таблиц уровней произведены под наблюдением консультанта и. о. Зав. Гидрологическим Отделом б. ЛГБ В. Н. Вальмана и Старшего Инженера этого же Отдела А. В. Флорова, Ст. Техником С. А. Юлкуненовым с вычислителями В. М. Осиповой (Флоровой), С. Ф. Лодочниковой, Е. Н. Окназовой, А. В. Григорьевой, С. А. Жуковым и В. Г. Кокшаровой, последней проведена вся подготовка к печати издания.

Таблицы продолжительности стояния уровней составлены Техниками этого же Отдела С. А. Юлкуненовым и С. А. Жуковым под наблюдением Инж С. В. Григорьева, под руководством которого проведена подготовка и издание этого выпуска.



СВЕДЕНИЯ

об уровне воды на реках и озерах Карело-Мурманского края бассейна Балтийского моря

по 1927 г включительно.

Таблицы ежедневных уровней.



Примечания к таблицам

- 1) Все таблицы и данные даны по новому стилю.
- 2) Все наблюдения даны в сантиметрах над нулем графика.
- 3) За нуль графика бралась отметка в метрах близкая к вероятному нисшему уровню.
- 4) На постах, имеющих репера с абсолютной отметкой над уровнем Балтийского моря, дана абсолютная же отметка нуля графика.
- В остальных случаях даются условные отметки, обозначаемые сокращенно (усл.), или абсолютно условные—(абс. усл.) см. выпуск І-й «Обзор водомерной сети Карело-Мурманского края».
- 5) Для быстрой ориентировки положения водом, поста указаны его географические координаты: долгота (восточная по Пулковскому меридиану) и широта северная: координаты взяты из каталога водом, постов (см. выпуск I) с округлением до 10°.
- 6) F (сверху таблиц ежедневных уровней справа) обозначает площадь бассейна соответствующего водомерного поста, взятую из каталога водомерных постов (см. вып. 1).
 - 7) Ледостав обведен сплошной чертой, ледоход знаком *, поста влен
- ным с правой стороны цифры на данный день.
- 8) Цифры, указанные в таблицах ежедневных уровней в скобках, обозначают показание вод. поста, взятые по интерполяции при небольших перерывах в записях этих показаний, а не фактически наблюденные.
- 9) Толщина ледяного покрова и снега на нем, а также и день, когда таковая измерялась, приведена внизу каждой таблицы: 1 цыфра указывает число данного м-ца наблюдений, числитель—толщину снегового, знаменатель—ледяного покровов в сантиметрах.



Бассейн БАЛТИЙСКОГО МОРЯ

Вод. п. № 71///6

оз. Водлозеро, у д. Коккосалма

За нуль графика принята отметка 7.33 (усл.)

Дол:=62° 20′ Шир.=6° 40′

1926 год.

· F=5420 клм²

$UIup.=6^{\circ}4$	U'	Oxford To 1				1920 1	од.	a ex finit a	1 480 to 100 - 2	Ar Charles Charles		and the second	m year of the
Число лесяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июпь	. Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	-				,				36 33 31 30 31	28 29 27 27 27 26	41 41 41 42 42	71 71 72 72 72	
6 7 8 9 10	•	,		,		,			30 30 30 29 29	25 25 26 26 27	42 40 40 41 41 42	72 72 72 72 72 72	
11 12 13 14 15				· ·		÷	4, ,	4	28 29 31 30 29	(27) (28) 29 29 29	43 42 43 44 45	72 ·72 ·71 ·70 ·70	
16 17 18 19 20									29 28 27 27 27	30 31 33 33* 33*	46 48 49 51 52	69 69 68 67 66	,
21 22 23 24 25							1	36 36	27 27 27 27 27	33 34 34 33 37	53 54 56 57 59	66 65 64 63 63	,
26 27 28 29 30 31								36 36 34 34 32 34	27 27 27 27 27 27	38 39 39 40 40 40	60 61 62 68 71	62 61 60 59 58 57	
Наибольшее Среднее Наименьшее Амплитуда			λ		,				36 29 27 9	40 (31) 25 15	71 49 40 31	72 67 57 15	
Толщина льда							0			$-$ 31 $-\frac{-}{14}$	20 -	$1 - \frac{-}{20}$ $16 - \frac{-}{23}$ $31 - \frac{-}{36}$	

Вод. п. № 71/116

оз Водлозеро, у д. Коскосалма

За нуль графика принята отметка 7.33 (усл.)

Долі.=62° 20′ Шир.=6° 40′

1927 год. F=5420 клм²

Шир.=20°40		Company of the Company		ani da a		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		MANAGEMENT .	and the second of		SANSKA KACINI		1
Учсло месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	57 55 54 53 52	36 36 35 35 35 35	23 23 23 23 23 23	16 16 16 16	24 25 26 28 30	176 179 181 182 182	135 132 128 125 123	59 57 56 55 53	30 28 27 27 27 26	24 25 25 25 26	35 36 38 38 38	39 39 38 38 38	£
6 7 8 9 10	51 50 50 49 49	34 34 33 32 32	22 22 22 23 23	15 15 15 15 15	34 34 46 53 62	182 182 183 182 182	120 117 115 111 108	52 50 49 48 47	24 24 24 23 24	26 26 27 28 27	38 38 39 40 40	38 38 37 36 36	
11 12 13 14 15	48 46 45 44 43	31 30 30 29 29	23 23 23 22 22	15 15 15 15 16	71 80 87 95 103	182 179 175 172 169	106 103 101 98 95	45 45 45 44 43	24 24 24 24 24 25	27 27 27 27 27 28	40 40 40 40 40	36 36 36 36 36	
16 17 18 19 20	43 42 42 41 42	29 29 29 28 27	21 21 21 21 21 20	16 16 16 16 16	112 117 125 131 137	169 168 166 163 161	93 91 89 87 85	40 40 39 38 38	24 23 23 23 23 21	29 29 30 30 30 32	40 40 40 40 40	36 36 36 36 35	
21 22 23 24 25	41 40 39 39 39	26 26 25 24 24	20 20 19 19 19	16 16 17 17 17	145 149 153 158 162	159 155 - 154 152 150	83 80 77 74 71	37 37 37 37 36	19 20 21 21 21 22	34 36 38 36 35	40 40 39 39 39	35 35 34 34 34 34	
26 27 28 29 30 31	39 38 38 38 38 38 37	24 23 23 — —	19 18 18 17 17 17	17 29 21 21 22 —	162 167 175 176 179 181	148 145 144 141 138	68 66 66 64 62 61	35 35 34 33 33 32	22 23 23 23 24 —	35 34 34 35 35 36	39 39 39 39 39	34 34 33 33 32 32	The state of the s
Наибольшее	57	36	. 23	29	181	183	135	. 59	30	38	40	39	183
Среднее	45	30	21	17	104	167	95	43	24	30	39	36	54
Наименьшее	37	23	17	15	24	138	61	32	19	24	35	32	15
Амплитуда.	20	13	6	14	157	45	74	27	11	14	5	7	168

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 72

оз. Водлозеро, у д. Быковская

Долг.=62° 20′ Шир.=6° 40′ За нуль графика принята отметка 7.97 (усл.) F=5420 клм²													
<i>Шир.</i> ≡6 40 Число . месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABLYCT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5				9	97 101 105 112 116	146 146 144 144 142	116	81 81 81 79 79	77	81 83 85 87	117 115 	109 106 —	
6 7 8 9				- - - 50	123 127 131 135 142	140 137 135 133 133	_ _ _ _ 105	79 79 79 79 77	79 	89 91 93 98	117 - - -	104 — 102 —	
11 12 13 14 15				50 50 50 50 50 50	144 146 148 150 153			77 77 74 74 74 74	77 - 79 -	98 100 102 102 104		100	
16 17 18- 19 20				50 50 50 52 54	155 157 157 157 157 157	- - 125	- - - 95	74 74 77 77 77 79		106 109 109 111	119	96	
21 22 23 24 25				57 59 63 65 67	156 156 155 155 155		1111	79 79 77 77 77	- - 81		117 115 115 115 113	91	
26 27 28 29 30 31				69 73 80 84 89	153 153 150 150 150 150			77 77 77 77 77 74 74	81 81 81		5 -	89	
Наибольше	e				157		-	- 81	-	-	-\\ -		
Среднее	•				142	2 -	- -	- 77		- -	- -	- -	
Наименьше Амплитуда					9'			- 74 - 7	7 -	_ _	_ _	_	

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 72

оз. Водлозеро, у д. Быковская

За нуль графика принята отметка 7.97 (усл.)

	Долг.=62° 20 Шир.=6° 40′		За ну	ль гр	афика	200	іята с год.	тметк	a 7.97	(усл.		F = 542	20 клл	n ²
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	88 88 88 88 88	73 73 73 70 71	65 65 65 64 64	63 63 63 63 63 62	65 67 72 75 79	196 196 195 194 193	146 144 142 141 140	103 102 100 99 97	79 73 77 76 75	73 78 73 73 73	87 87 87 87 87	117 117 117 117 117	
	. 6 7 8 9	86 86 84 84 84	71 71 70 70 69	64 64 64 64 64	62 62 61 61 61	84 89 95 101 107	192 189 188 185 183	138 136 134 132 130	96 95 94 94 93	75 75 75 75 75	73 73 72 72 72 72	87 87 87 87 88	118 118 118 118 118	
	11 12 13 14 15	82 82 82 80 80	69 69 69 69 68	64 65 66 66 66	61 61 60 60	114 120 127 134 141	179 177 175 172 169	129 127 125 124 123	92 91 90 89 88	75 75 75 75 75	73 74 74 75 76	88 88 89 89 90	117 117 117 116 115	•
	16 17 18 19 20	77 77 79 79 77	68 68 67 67 68	66 66 66 66	60 60 59 59 59	147 153 160 166 170	167 167 166 164 162	122 121 120 119 118	88 87 86 85 84	74 73 73 73 73 73	76 76 77 77 77	92 93 94 96 98	115 115 114 113 112	
	21 22 23 24 25	77 7 7 77 77 77 75	68 68 67 67 67	66 65 65 65 65	60 60 60 61 61	175 179 182 185 188	160 158 156 155 153	117 116 114 113 112	83 82 82 82 82 82	73 73 73 73 74	79 80 81 82 83	98 99 101 104 107	111 110 109 108 108	1
	26 27 28 29 30	75 75 75 75 75 75 73	66 65 — —	65 64 64 64 63 63	61 62 62 63 64	192 193 195 196 196 196	153 151 149 147 146	111 110 108 107 106 104	82 82 82 81 80 79	74 73 73 73 73 73	84 84 85 85 86 86	109 111 113 114 116	107 106 105 104 104 103	
	Наибольшее	88	73	66	64	196	196	146	103	79	86	116	117	196
	Среднее .	80	69	65	61	140	171	124	89	74	77.	95	113	96
1.	Наименьшее	73	65	63,	59	65	146	104	1 m	73	73	87	103	59 137
	Амплитуда	.15	8	3	5	131	50	42	24	6	13	29	14	13/

Сведений о начале весеннего ледохода нет

Вод. п. № 72

оз. Водлозеро, у д. Быковская

Дом.=62° Шир.=6° 40	2 0 /	Зап	нуль і	рафи	3 1 1 1 1	інята 7 го д	Jan 1 1 4	ка 7.9	7 (yc	л.)	F=5	120 κ.	n m²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr ·	Апрель	Май	Июнъ	Июль	ABrycr .	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	102 101 100 99 98	80 80 80 80 79	68 68 68 68 67	62 62 61 61 61	69 71 71 73 74	224 224 224 224 224 224	177 174 172 169 166	103 101 100 98 97	76 75 74 73, 73	70 71 71 72 72	81 82 87 85 85	85 85 85 85 85	
6 7 8 9 10	98 97 96 95 95	79 78 78 77 77	67 67 67 67 67	61 60 60 60 61	79 84 90 101 111	224 224 224 224 224 224	163 160 157 154 151	96 95 94 92 91	72 71 71 71 70	72 72 73 73 73	85 86 86 86 86	84 84 84 83 83	
11 12 13 14 15	94 93 92 91 90	76 76 75 75 75	68 68 68 68 68	61 61 61 61 61	117 125 127 137 144	223 221 220 218 216	149 147 144 143 139	90 89 88 87 86	70 70 70 70 70	73 74 74 75 75	87 87 86 86 87	83 83 83 83 83	
16 17 18 19 20	89 89 88 87 87	75 74 73 73 72	68 67 67 67 67	61 61 61 61 61	152 161 167 174 181	213 211 209 207 205	137 135 133 131 128	85 84 82 81 81	70 69 69 69 69	75 75 75 76 77	87 87 87 87 87	83 82 82 82 82 81	
21 22 23 24 25	86 85 84 84 84	72 71 70 70 69	66 65 65 64 64	62 62 62 62 62 63	187 193 199 201 205	203 201 199 196 193	125 122 120 118 116	80 80 80 79 79	69 69 69 68 68	79 79 79 79 79	86 86 86 85 85	81 80 80 80 80	
26 27 28 29 30 31	83 83 83 82 82 82 81	69 69 68 —	64 63 63 63 62 62	63 64 66 67 68	207 212 215 218 221 223	191 188 186 183 180	114 112 110 108 106 105	79 78 78 78 77 76	68 68 69 70 70	80 80 80 81 81 81	85 85 85 85 85 85	81 80 80 79 79 79	
Наибольшее	102	80	68	68	223	224	177	103	76	81	87	85	224
Среднее	.90	75-	66	62	148	210	138	87	70	76	86	82	99
Наименьшее	81	.68	62	60	69	180	105	76	68	70	81	79	60
Амплитуда	21	124	6	8	154	44	72	27.	8	11	6	6	164

Сведений о зимнем режиметнет

Вод. п. № 73///2

р. Сухая Водла, в 5 клм. от д. Коскосалма на 161 километр. от устья

Долг.=62° 2 Щир.=6° 50	20′ 0′ 1925	За н	-		а при				50 (yd		F=54		1
Число месяца	Aerycr	Сентябрь	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Апрель	Май	Июнь
1 2 3 4 5	69 69 68 68 67		Ę		79 83 93 96 95	130 130 129 129 128	107 107 106 106 104	61 59 58 57 57	57 57 57 56 56			81 83 85 84	144 144 145 146 146
6 7 8 9	67 67 67 67 67			,	95 96 96 96 96	128 127 127 126 126	104 103 101 101 101	57 57 57 57 57	56 58 58 —			106 106 106 104 104	(146) 147 148 148 148
11 12 13 14 15	67 67 67 67 67	,			98 100 102 103 104	124 123 120 120 119	100 99 98 98 98	56 56 55 55 55	,	3		105 105 108 111 112	147 147 146 145 144
16 17 18 19 20	67 67 67 68 68				106 108 110 112 115	118 117 117 117 119	97 91 84 82 80	54 53 53 53 54				113 117 120 122 124	143 142 142 141 141
21 22 23 24 25	68 68 68 68 68				117 119 122 124 124	116 114 113 112 110	79 77 77 76 74	53 52 55 55		F		127 129 131 123 135	140 140 •139 139 134
26 27 28 29 30 31	68 68 68 68 68			68 69 70 76	126 128 129 129 129 129 130	109 109 109 108 107	73 70 67 64 62	56 56 57 58 58 58	,		72 74 75 79 81	137 139 141 142 144 144	118 118 110 109 108
Наибольшее	69	,		_	130	130	107	61				144	148
Среднее	68				108	119	90	56				116	138
Наименьшее	67			-	79	107	62	52				81	108
Амплитуда	. 2			- ,	51	23	45	9	,			63	40

Вод. п. № 74// 8

р. Сухая Водла, на 17 клм. от истока на 144 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 82.00 (усл.)

Долг.=62° Шир.=7° (20' 00' .//	3a	нуль	графи		инята 26 год		гка 82	.00 (y	сл.)	F=5	600 K	ΛM^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mail	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
3 3 4 5					128 135 157 170 172	184 183 181 178 178							
6/ 7/ 8 9 10	123				171 171 169 166 166	173 169 169 158 156	102					大学	
 11					169 181 181 179 179	155 152 149 144 141	102						
16 17 18 19 20					181 176 177 180 180	141 141 141		135					
21 22 23 24 25					176 175 -175 175 179	145 139 134 130							
26 27 28 29 30 31					183 189 191 188 186 191				1000				
Наибольшее	132) (84) (54) (1)		191	184			Programming Co.				
Среднее				5, M.	174	7 1 0		77	,				
Наименьшее				103	128	المنظمة		1 :-				,	
Амплитуда					63	-	_ (-					

Вод. п. № 75/119

р. Водла при слиянии с р. Вамой у д. Половины на 134 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 8.44 (усл.)

Дом.=62° 20′ Шир.=7° 00′ F=5750 KAM2 1925 год.

	Шир.=7° 00					1020	год.						*	
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5					100 107/ 107 107/ 109/	111 111 111 108 106	59 59 57 53	16 16 14 14 12	19 19 19 21 17	28 26 26 26 26 28	66 70 77 81 81	115 120 124 128 (127)	
	6 7 8 9 10					/111 /113 /113 /111 /111	104 104 102 98 96	50 48 48 46 44	14 18 16 16 16	17 17 17 17 17	30 32 34 38 40	81 85 85 85 85	(126) (125) 124 120 (121)	
	11/ 12 13 14 15				13 13 15 17 17	113 115 117 120 119	96 92 90 90 90	42 42 42 40 37	14 12 12 14 14 12	17 17 17 17 17	45 49 49 51 53	92 100 100 92 64	(122) -124 136 139 136	
2	16 17 18 19 20		,	7	19 19 30 43 47	121 126 126 124 126	85 81 81 79 79	35 33 30 28 26	12 14 14 16 18	15 17 17 19 19	53 53 56 56 56 56	64 68 70 - 70 70	134 -132 130 128 126	
	21 22 23 24 25		1		51 64 62 58 58	121 119 119 119 117	77 77 75 75 75 72	26 26 26 26 22 20	22 29 33 31 31	19 15 17 17 19	58 58 58 58 58	70 72 75 77 81	124 120 (118) 117 (116)	
	26 27 28 29 30 31		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	y**	64 72 81 85 90	117 115 113 113 111 111	72 70 70 68 64 —	20 20 18 18 18 16	27 25 18 18 16 16	19 19 21 21 24 —	60 60 60 62 62 60	85 92 98 104 107	115 (114) 113 (112) 111 104	
9	Наибольшее				-	126	111	59	33	24	62	107	128	<u> </u>
	Среднее 🛴				-	115	88	36	18	18	48	81	(123)	
	Наименьше	9				100	64	16	12	15	26	64	104	
	Амплитуда				_	26	47	43	21	9	36	, 43	24	-

Сведений обзимнем

Вод. п. № 75

р. Водла, при слиянии с р. Вамой у д. Половины на 134 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 8.44 (усл.)

Дол.=62° 20 Шир.=7° 00′	ļ*				1926	год.		314		3 374 173575	F = 575	0 клл	1 ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	ar	Июнь	Июль	ABrycı	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Детабрь	Годовые
3 4	100 (99) 98 (97) (96)	41 (41) (41) (41) (41)	24 24 (21) 24 21	26 25 25 24 23	'21 44 51 62 80	144 143 140 134 130	94 92 91 90 89	50 48 47 46 44	19 19 19 16 14	12 14 12 11 10	57 61 61 64 68	77 85 93 100	
6 7 8 9	(95) (94) (93) (92) (92) 92	(42) 42 42 40 39	24 24 25 25 25. 25	23 22 21 21 20	83 83 88 93 98	132 131 (130) (129) (128)	88 86 84 82 80	42 40 38 35 36	13 . 15 15 15 14	17 20 20 16 14	67 65 64 57 42 -	113 86 71 71 73	
11 12 13 14 15	(90) (88) (86) (84) (82)	38 37 36 34 32	26 26 27 27 27	20 20 20	109* - 120 128 140 1+2	127 121 120 118 ,115	78 75 74 74 74	34 32 31 30 29	17 14 15 15 15	12 12 13 15 17	36 45 44 46 49	73 73 73 74 75	-
. 16 17 18 19 20	81 (78) (75) (72) (69)	31 30 30 29 29	28 30 31 32 33	20	146 151 152 156 154	113 114 113 117 116	72 70 68 66 64	28 27 26 25 24	12 12 12 14 14 15	18 19 20 22 17	52 55 57 60 64	77 86 91 96 100	,
21 22 23 24 25	(66) (63) (60) 58 (55)	28 28 27 27 27 26	33 33 33 32 32 32	22 22 22 22 22 22 22	154 150 145 145 147	112 111, 108 106 104.	64 62 60 58 57	21 20 20 20 20 22	14 13 13 13 13	13 20 19 19 20	69 78 76 72 74	105 113 119 121 123	
26 27 28 29 30 31	(53) (50) (47) (45) (44) 43	26 25 25 — —	32 31 28 27 26 26	22 22 20 18 17	151 152 151 150 147 145	102 100 99 96 93	56 55 55 54 53 52	22 21 21 21 21 20 19	13 12 14 15 11	28 34 42 46 50 57	71 70 72 (74) (76)	125 126 126 125 128 129	
	100	40	22	06	156	144	94	50	19	57	78	129	156
Наибольшее Среднее	(76)	(34)	(28)	26	156	(118		30	14	21	(62)	98	(58)
Наименьшее		25	24	17	21	93	52	19	11	10,	36	71	10
Амплитуда	. 57	17	9	9	135	51	42	31	8	47	42	53	146

Вод. п. № 76/12

р. Водла у д. Подпорожье выше порога на 26 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 15.50 (усл.)

Долі.=61° 50′ Шир.=6° 00′

1927 год.

F=13010 KAM²

Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Йюнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабры	Годовые
1 2 3 4 5			23 22 22 21 19	9 8 10 10	123* 128* 143 146 145	145 142 141 140 139	113 112 111 109 109	111 110 106 98 86	35 34 33 32 31	- 4 1 6 . 8 10	Nog set in the Asi	34 34 34 32 41	•
6 7 8 9		- - 41 40	20 19 19 20 21	11 10 10 10 9	143 — — — —	138 142 139 143 141	107 105 100 95 90	74 63 59 57 55	0 2 3 4 5	10 11 10 10	s	42 31 30 27 28	
17 12 13 14 15	•	39 38 38 38 38 37	20 20 21 21 21 22	10 11 10 11 12		139 137 136 129 125	84 78 73 71 69	56 55 54 53 54	4 4 3 2 1	8 7 6 6 7	<u></u>	26 26 27 29 30	
16 17 18 19 20		36 34 34 30 28	23 21 21 21 21 21	13 16 24 30 34	151 147 150 152 154	123 120 118 116 114	67 65 63 59 55	55 57 56 55 54	$\begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$	6 8 8 9		33 32 29 25 23	
21 22 23 24 25		28 27 26 25 24	19 16 14 14 13	35 44 36 52 51	153 151 150 148 145	112 111 111 110 110	65 80 100 102 .98	53 51 49 47 45	- 2 - 3 - 4 - 4 - 6	12 13		25 24 22 21 19	
26 27 28 29 30 31		23 22 23 - -	12 11 10 10 9 8	52 54 97 105 128	143 141 153 158 152 150	111 115 117 116 115	103 - 99 - 96 - 94 - 112 - 113	43 41 39 37 35 33	-13 -12 -11 -10	16 17 26		24 20 21 22 21 19	
Наибольшее		,	23	128		145	113	111	35	28		42	
Среднее > .			18	31		127	90	59	4	1.1		27	
Наименьшее		_	8	8	-	110						19	
Амплитуда . Толщина льда			18_10/62 31_12/37	120 16/±	9	35	58	78	48	32		23 15-5/1 3()126/3	9

Вод. п. № 77//23

р. Водла у д. Подпорожье ниже порога на 26 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 (усл.)

1	Дол.=61°5 Шиг.=6°00	60' ''				1927 г	од.					F=13	010 кл	M^2
Brown and the second	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Ию́нь	Йюль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабгь	Годовые
1	1 2 3 4			25 25 24 23 25	16 15 15 16 16	90— 95— 125 128 135	152 150 151 149 140	119 117 117 115 114	61 60 59 58 57	45 44 43 42 41	35 34 33 32 32		20 20 21 - 19 16	
	6 7 8 9 10	2	- - 41 41	26 25 25 24 25	14 13 14 14 13	140 - - - -	135 138 140 150 149	113 113 100 95 90	56 55 56 57 58	40 41 40 40 39	31 30 30 29 28	-	15 18 17 16 16	-
	11 12 13 14 15		40 39 39 38 38 37	26 25 26 27 27	14 13 14 15 16	- 140 135 128	142 140 138 130 125	85 80 75 73 73	57 56 55 56 57	38 37 36 38 37	28 27 26 26 27		15 16 14 15 14	
	16 17 18 19 20		36 35 34 33 32	27 28 25 25 25 24	16 18 21 22 31	129 125 130 133 135	123 122 120 118 116	71 69 67 65 61	58 57 56 55 54	36 37 36 36 36 36	28 29 30 31 32		15 12 13 — 3 — 9	
: :	21 22 23 24 25	,	31 30 29 28 27	22 21 20 20 19	35 35 34 33 35	134 133 132 131 135	115 113 114 113 112	62 56 66 71 71	53 52 51 50 49	35 34 34 34 33	33 34 35 36 37		-10 6 0 - 6	
\$ 100 miles	26 27 28 29 30 31		26 25 25 — —	19 18 17 17 17 17	38 40 60 68 90	137- 150- 161- 162- 160- 155-	113 116 117 119 121	70 68 66 65 63 60	48 47 46 45 44 43	34 34	38 39 40 41 42 43		$ \begin{array}{c c} -4 \\ 2 \\ 1 \\ -10 \\ -11 \\ -11 \end{array} $	
	Наибольшее			28	90	_	152	119	61	45	43		21	
3	Среднее			23	26		129	82	54	36	33		8	." . ." #
	Наименьшее Амплитуда.			17	77	·	112	63	18	33	-26		—11 —32	****
4	Толщина льда				16/49		1,40			-, :			15-5/19 30-26/30	

Вод. п. № 78/120

р. Водла у д. Кубовская, на 90 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 18.00 (усл.)

	Долі.=62°0 Шир.=6°50	0/1	Sa 1	iyne i	рафия	192	нята 6 год.		ka lo.	00 (ye		=104	80 кл	M^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
,	1 2 2 3 4 4 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(39) (38) (37) (36) (35)	19 19 19 18 18	8 7 7 7		77 96 130 145 153	128 118 115 113 109	91 92 92 91 90	47 46 46 44 42	27 26 26 26 26 25	24 24 23 23 22	35 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	89 91 89 89 89	
	6 7 8 9 10	(34) (33) (32) 31 31	15 15 15 15 14	8 8 7 7		160 164* 149* 145*	108 108 108 103 97	89 84 81 79 81	40 40 40 39 38	22 22 23 24 26	22 24 27 25 23	36 39 41 42 43	88 85 82 81 78	
	11 - 7 - 8 12 - 8 13 - 6 - 1 14 - 1 15 - 7	30 31 32 32 32	13 13 13 13 13 13	7 8 8 9 9	9 9 8 7 7	150* 152* 162 168 171	94 98 101 98 102	76 74 73 73 74	37 36 34 33 32	28 28 27 26 28	22/ 24 27 31 36	46 53 60 69 73	74 74 73 70 69	
	16.5 17 18 19 20	33 31 29 28 28 28	13 13 12 12 12	11 11 11 11 11	7 7 6 6	178 184 184 184 180	102 101 120 127 125	72 73 71 68 65	31 30 30 29 27	31 29 29 29 29 28	39 41 41 41 39*	81 88* 91 87 89	67 66 65 64 64	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	21 22 23 24 25	27 25 25 25 25 24	11 11 10 10 9	11 11 11 11 11	9 10 11	174 166 158 152 145	121 118 106 100 100	63 63 60 58 58	27 26 25 23 24	28 27 27 27 27 26	36* 31* 33 34 35	90 91 89 86	64 63 63 66 66	and the second s
	26 27 28 29 30 31	23 22 22 21 20 20	9 8	11. (11. (11. (11. (11. (11.	22 33 38 49 63	144 148 145 144 142 138	99 97 94 92 90	56 54 54 52 50 49	26 27 28 28 29 29	26 25 24 24 24 24	37 36 36 36 35 35	93 91 88 90 87	61 58 56 57 56 56	
		400	4.0				,							
	Наибольшее Среднее	8:	19	11	63	184	128	92	33	31	31	93	91	(52)
	Наименьшее	20	8	7	6	77	90	49	23	22	22	34	56	6
42	Амплитуда.	,	\$ 11	4	57	107	38	43	24	9	19	59	35	178



37764.

Вод. п. № 78/120

р. Водла, у д. Кубовская на 90 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 18.00 (усл.)

									1 ^				
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	56 55 54 53 54	40 38 38 37 37	23 22 22 21 21	20 20 19 19 18	103 119 139 153* 158*	164 161 157 154 149	92 90 87 85 82	37 36 35 34 32	15 14 13 12 11	13 13 14 14 15	17 20 21 21 23	29 27 27 26 25	
6 7 8 9	54 53 53 52 52	36 34 32 31 31	21 20 20 20 20 20	17 16 14 13 14	182* 201* 201* 194 192	149 153 160 164 162	80 77 75 72 70	31 30 29 28 26	11 12 11 10 8	15 15 16 16 17	24 26 28 30 32	25 24 24 24 24 24	
11 12 13 14 15	52 50 48 49 47	31 30 30 30 30 29	20 21 21 21 21 20	15 15 16 16 16	185 169 158 151 147	157 152 148 143 137	68 66 64 62 61	25 24 23 22 21	7 6 (2) -3 0	18 19 20 19 18	32 30 29 29 30	23 23 23 22 21	
16 17 18 19 20	47 46 46 46 46 45	29 28 27 26 25	19 19 18 17 16	19 21 23 27 30	147 148 155 155 155	133 129 125 123 123	59 58 57 56 54	21 20 19 18 17	4 4 3 2 2	16 15 15 16 16	32 32 32 31 29	20 19 19 21 21 22	
21 22 23 24 25	44 43 43 42 41	24 25 25 25 25 24	17 17 17 17 17	32 34 36 36 37	155 154 154 154 154 155	121 118 116 116 113	52 51 50 49 48	17 17 18 18 18 17	1 2 4 4 3	17* 19* 18 18 16	29 29 29 28 27	22 21 21 21 21- 22	t
26 27 28 29 30 31	42 42 43 43 41 41	24 23 23 	17 18 18 18 19 20	38 51 68 79 89	158 163 167 167 166 166	111 109 106 99 .94	47 45 44 42 40 39	16 15 15 15 15 16	3 7 10 12 13	16 17 17 17 17 18 18	27 28 29 30 29	22 22 22 21 21 21 20	
Наибольшее	56	40	2 3	80	001	164	00	27	15	00.	20	20	-
Среднее	48	30	19	89	201 160	164	92 62	37 23	(7)	20 16	32	29 23	(48
Таименьшее		23	16	13	103	94	39	15	—3	13	17	19	-
Амплитуда.	15	17	7	7 6 ·	98	70	53	22	18	7	15	10	20
Голщина льда			$17 - \frac{10}{40}$ $31 - \frac{24}{41}$	 15/39		. 15. g To g					15- 4/22 30- 7/28	15- ^{18/} 26 31- ³⁰ /31	

Вод. п. № 79/12

р. Водла, у д. Харловская на 33 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 16.00 (усл.)

Долг.=61 Шир.=6°	.•50′ 10′	7 1926 год. F=12280 КЛМ ²													
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	, Май	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые		
1 2 3 4 5	(72) (71) (70) (69) (68)	39 38 38 37 37	25 24 24 24 24 24 24	28 28 27 27 27 26	180* 242* 251* 280* 298*	226 216 203 197 194	171	62 61 58 55 53	34	29 28 28 27 26	40 39 39 39 39	156 156 157 167 171			
6 7 8 9	(67) (66) (65) (64) 63	36 35 33 32 32	24 23 23 23 23	25 25 25 24 23	(296); (294); (292); 289* 281*	* 184	137 134 127 122 113	52 51 50 49 48	34 31 30 32 33	25 24 25 26 29	39 45 48 51 58	173 173 180 171 170			
11 12 13 14 15	62 60 57 55 53	31 30 29 29 29 29	26 27 27 27 27 27	22 21 21 21 21 21	280 293 310 325 340	163 158 152 148 144	110 106 99 99 98	47 46 45 43 42	36 38 40 43 43	29 29 31 35 41	64 77 98 108 118	165 162 163 162 160			
16 17 18 19 20	53 53 53 52 51	29 29 29 28 29	29 29 30 30 30	21 20 20 20 20 21	351 374 385` 388 388	141 142 150 193 206	98 98 94 91 88	43 40 38 36 35	44 45 43 41 39	47 50 50 51 49	130 139* 145* 142* 147*	162 159 157 157 157			
21 22 23 24 25	45 44 43 42 42	28 28 27 27 27	31 31 31 31 32	23 24 27 31 36	377 348 320 299 276	210 199 183 174 160	85 84 83 80 78	33 32 31 29 30	39 38 37 35 33	45 42 26 21 33	134* 164* 155 153 149	159 160 160 162 169			
26 27 28 29 30 31	42 41 40 40 39 39	28 .26 .25 	31 30 29 31 29 30		264 267 267 259 248 237	155 150 143 138 139	76 74 72 70 66 65	30 31 32 33 33 34	31 31 30 30 29	42 45 42 40 42 41	153* 155* 155* 154* 146	177 177 175 175 174 174			
Наибольшее	(72)	39	32	141	. 388	226	171	62	45	51	164	180	388		
Среднее	(54)	31	28	39	(360)	173	104	42	36	35	104	166	(93)		
Наименьшее	39	25	23_	20	180	138	65	29	29	21	39	156	20		
Амплитуда	33	14 -	9	121	208	88	106	33	16 .	30	125	24	368		

Вод. п. № 79//2/

р. Водла, у д. Харловская на 33 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 16.00 (усл.)

Долі.=61°50 Цир.=6°10′				1	927 г	од.		ı				F=1	2280) клм	2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT		Сентяорь	Октябрь	Ноябрь		Декабрь	1 одовыс
1 2 3 4 5	170 167 164 162 151	82 81 81 79 79	51 50 51 51 51	41 41 43	214* 235* 241* 250* 275*	292 283 272 266 261	167 160 154 148 144	9	8 1	27 27 26	29 28 30 31 33	32 37 40 43 50		63 · 63 · 61 · 61 · 71	
6 7 8 9	144 141 136 130 125	79 78 77 77 77	51 51 50 51 53	42 42 41 41 41	303* 337 361 373 371	253 259 289 304 302	138 133 131 128 122	8 8	37 35 31	24	33 34 35 35 35	54 57 61 69 75		68 55 52 52 53	
11 12 13 14 15	120 116 113 109 111	74 74 73 72 71	53 53 53 54 54	42 44 44 45 46	360 339 310 283 268	292 279 266 953 237	115 116 110 107 106	5 5	54 56 53 45 55		37 40 41 40 39	77 78 73 71 68		53 51 53 55 57	,
16 17 18 19 20	107 104 101 100 100	70 70 69 67 65	54 54 54 54 54 52	49 53 60 66 76	260 268 276 281 283	230 224 224 219 216	102 103 103 103 100 103	1 1	57 56 56 56 46	19 18 17 17 16	36 33 29 28 27	70 70 68 67 65		60 57 53 48 47	
21 22 23 24 25	98 94 91 89 87	63 60 59 58 57	49 46 46 47 47	84 88 89 91 92	284 284 284 284 284 288	209 199 193 188 186	13	0 9 8	40 37 39 41 36	15 16 16 16 16	30 34 38* 36 22.	63 63 63 63 69		48 47 46 46 46	,
26 27 28 29 30 31	85 84 83 82 82 82	57 56 56 — —	45 43 43 41 41 41 41	93 112 141 164 188	303 305	182 197 194 181 173	11 10 11	8 19 6 4	34 33 32 31 30 30	21 23 25 27 29	22 33 32 31 30 29	67 62 62 64 65		48 48 47 47 46 46	d.
Наибольшее	170	82	54	- 188	373	30-	4 16	57	110	29	41	1 7	8	71	37.
Среднее	1	}	49	69		23	7 1	25	60	21	33	6	2	53	99
Наименьше			41	4	1 214	17	3 1	00	30	15	22	3	2 .	46	1
Амплитуда Толщина льда		A Comment	13 16-10/4 31-10/4	14 2 15—		13		67	80	14	1 19	15-	6 9/18 8/18	25 15- ¹¹ / ₂ 30- ³¹ / ₃	35

Вод п. № 80/124

р. Вама у истока из оз. Водлозера на 21 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 7.06 (усл.)

Долі.=62°2 Ш. р.=6°50	!0 ^{r.}	Sa	нуль	отмет	гка 7.0)6- (yc.	л.)	F=5	750 ĸ	ΛM^2			
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Anpens	Mañ	Июнь	Йюль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5								42 44 42 40 34	34 34 33 34 38	34 51 51 49 51	90 90 90 92 92	(81) 79 79 79 79 79	
6 7 8 9 10					,			41 49 40 38 38	33 30 30 34 32	51 51 60 62 66	92 92 92 92 92 92	79 (78) 77 77 77	
11 12 13 14 15					,	,		40 35 34 34 34	32 32 32 34 32	68 68 68 68 68	94 94 94 94 94 96	77 75 75 73 73	
16 17 18 19 20		,	* .			``		32 34 41 40 53	34 34 36 38 36	66 68 75 81	96 96 96 96 96	71 71 69 69 67	,
21 22 23 24 25	c		-	,	A	ι		53 43 43 40 38	40 36 36 32 34	79 79 81 81 81	96 94 94 92 90	67 67 47 47 47	
26 27 28 29 30 31			,				50 47 40	36 34 34 33 32 34	34 36 32 32 32 —	83 85 88 90 90	88 88 88 83 (82)	47 47 47 47 46 46	
Наибольшее	,						<u> </u>	53	40	90	96	(81)	
Среднее					1	<i>'</i> .		39	34.	70 ,	(92)	(66)	
Наименьшее							-	32	30	34	(82)	46	
Амплитуда :			,	ŗ			-	21	10	56	14	35	

Сведений о зимнем режиме

нет

В о д. п. № 80//24

р. Вама у источника из оз. Водлозеро на 21 километр от устья

За нуль графика принята отметка 7.06 метр. (усл.)

,	Дол.=62° 20 Шир=6° 50,	3)),	Ва нул	ь гра	фика		та от 6 год	метка	7.00	метр.	усл.)	F=57	50 кл	M^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Abrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	56 56 54 54 54	30 30 30 30 28 28	10 10 10 10 10 9	5 5 5 5	7 (16) 25 31 33	159 162 161 160 160	113 112 111 110 114	73 72 70 68 67	47 44 43 40 35	35 41 35 32 32	50 49— 47— 46 46	90— 90— 90— 89— 89	
	6 7 8 9	54 54 51 51 51	26 25 24 23 21	9 9 8 8	5 5 4 4 4	39 54 61 70— 75	159 157 153 152 149	114 115 115 109 105	67 66 64 62 63	35 33 36 35 34	38 39 33 32 32	46— 47 47 49 50	90 91 92 92— 91—	
	11 12 13 14 15	51 51 49 49 47	20 19 18 17 16	8 7 7 (7) 6	e,4	84 93 103 109 115	148 147 146 143 140	103 (101) 100 97 94	61 59 58 56 55	34 35 34 38 38	32 38 35 38 36	51 53 56 57 58	91— 91— 91— 91— 91— 90—	
	16 17 18 19	47 38 38 36 36	15 15 14 14 14	6 6 6	3	121 127 134 137 142	138 136 138 135 133	99 96 92 91 89	54 53 53 52 50	35 34 34 36 34	39 42: 39: 37 37	55 58 60— 61 61—	90— 89— 88— 88— (88)	
	21 22 23 24 25	36 36 34 34 34	13 12 11 (11) 11	6 5 5 5	3	144 148 151 154 158	131 129 127 125 125	87 90 87 85 84	48 43 41 39 41	35 ,35 34 33 33	40 43 42 44 46	63 66 69 72 75	87 – 87 – 87 – 86 – 86 –	
	26 27 28 29 30 31	32 32 32 32 32 30 30	11 11 10 —	555555	3 5	163 163 162 161 161 160	124 122 119 115 113	83 82 81 80 75 73	43 46 47 52 52 50	33 34 35 34 33	46 47 48 48— 50 50—	78 – 82 – 85 – 87 – 89 –	85— 85— 84— 84— 83— 81—	
	Наибольшее	56	30	10	5	163	162	115	73	47	50	89	92	163
	Среднее	43	(18)		(4)	34.7	140	(96)	56	36	40	60	(88)	(58)
	Наименьшее	30	10	2 5 ₁	3	7:	113	73	39	33	32	46	81	3
	Амплитуда	26	20	· 5.	2.2	156	49	42	34	14	18	43	11	160

Бассейн р. Водлы

вод. п. № 80/124

р. Вама у истока из оз. Водлозеро на 21 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 7.06 (усл.).

Долг.=62020

Шир.=6° 5	0'	113	i i		19	27. го	4.	r Hall	1963 A	11.	F = 5	5750 1	cam²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь.	Годовые
1 2 3 4 5	79 77 75 73 72	45 45 44 44 43	27 27 26 26 26 26	14 14 13 13 13	23 26 29 36 42	186 183 186 186 186	144 143 140 135 138	78 77 73 67 71	42 40 38 38 38	24 22 24 26 25	39 40 42 42 43	41 41 41 40 40	
6 7 8 9 10	71 70 69 67 65	43 42 42 41 40	26 26 25 25 25 24	13 12 12 12 12 11	49 54 60 67 77	181 184 184 184 185	134 133 132 129 126	69 97 65 63 61	37 32 28 30 27	24 26 27 27 27 33	43 -44 -47 -49 -50	40 39 38 (38) 37	•
11 12 13 14 15	63 62 60 59 58	39 39 38 38 37	24 23 23 22 22	11 11 10 10 10	81 92 102 113 122	183 180 179 178 175	123 121 120 117 114	59 56 54 52 53	27 26 25 24 29	32 35 37 33 28	50 48 46 45 45	37 36 35 34 33	
16 17 18 19 20	57 56 56 55 55	37 34 34 34 34 33	22 22 21 21 21 21	10 9 9 9 10	134 139 141 145 147	172 171 172 174 170	112 110 108 106 104	52 50 50 48 48	28 27 23 22 20	29 27 27 31 32	43 43 42 42 41	33 32 32 31 31	
21 22 23 24 25	54 53 52 51 51	32 31 30 30 29	20 20 19 19 18	10 11 712 712 12 13	150 156 162 165 170	167 165 163 160 156	102 100 98 96 93	47 46 45 45 44	22 24 30 24 22	35 35 33 35 35	41 40 40 40 40 40	30 30 29 29 (28)	
26 27 28 39 30 31	50 49 49 48 47 46	29 28 28 — —	17 17 16 15 15	13 14 15 17 20	171 173 176 178 181 182	150 148 152 150 146	90 88 91 85 83 81	43 41 39 41 45 43	21 22 22 23 23 —	38 37 36 36 38 39	40 39 39 40 41	28 28 27 27 27 27 27	
Наибольшее	79	45	27	20	182	186	144	78	42	39	50	41	186
Среднее	60	37	22	12	114	172	113	55	28	31	43.	(34)	(60)
Наименьшее	46	28	14	9	23	146	81	39	20	22	39	27	9
Амплитуда	33	17	13	11	159	40	63	39	22	17	11	14	177

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 81//2√

р. Рагнукса д. Харловская на 1.5 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 47.75 (усл.)

	Долі.=61°50 Шир.=6°10′)/	,a my,	ın ı be	Ψ	1,146	6 год					F=74	0 клл	i^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 · 2 3· 4 5	(60) (59) (58) (57) (56)	51 50 50 49 50	49 48 47 47 47	58 (58 (110 (116) (122) (128) (134)	79 69 67 65 63	63 59 57 59 60	27 26 25 24 23	40 36 39 41 42	46 45 44 43 42	47 48 48 47 45	83 94 115 113 109	
	* 6 7 8 9	(55) (54) (53) (52) (51)	50 49 49 48 47	48 48 48 49 51	56 56	(140) (146) (152) 159 159	59 59 57 55 53	57 57 57 53 49	23 23 23 22 21	42 43 45 46 46	45 46 46 47 49	46 47 49 51 55	106 104 101 85 88	
	11 12 13 14	(50) (49) 48 48 52	47 47 46 48 48	50 50 52 (52) 53	54 54 53 54 54	159 159 167 177 188	51 49 47 45 45	51 45 39 40 41	38 39 39 38 37	47 48 49 51 51	51 54 58 57 56	59 72 (73) (74) (75)	88 84 85 84 83	
,	16 17 18 19 20	59 57 54 53 52	48 48 49 49 50	53 54 54 55 56	52 54 54 54 57	330 340 (310) (280) (250)	48 53 61 67 71	40 39 37 36 35	36 36 36 34 33	50 49 51 52 52	54 51 53 48 43	77 79 81 (78) (75)	81 79 78 77 76	
	21 22 23 24 25	52 48 52 52 52 52	49 51 52 53 50	58 58 60 61 63	57 72 74 80 88	(220) (190) 160 132 111	67 57 53 50 51	35 34 33 31 31	32 30 31 32 33	52 51 49 48 46	50 54- (53) (51) (49)	(73) 71 70 75 82	75 73 72 71 71	
	26 27 28 29 30 31	51 49 48 50 51 52	50 50 49 — —	64 (64) 63 64 65 65	91 92 92 94 96	108 105 105 104 98 88	55 53 52 50 55	31 30 29 28 28 27	39 44 45	44 46 48 47 46	(48) 47 45 44 45 47	79 80 79 78 80 —	70 71 72 71 69 68	
	Наибольшее	(60)	53	65	96	340	79	63	45	52	58	82	115	340
	Среднее	(53)	49	(55)	65	(166)	57	42	32	47	(49)	(66)	84	(64)
	Наименьшее	48.	46	47	52	88	45	27	21		-		68	21
	Амплитуда	12	7	18	44	252	34	36	5 24	16	16	37	47	319

Вод. п. № 81/125

р. Рагнукса д. Харловская на 1.5 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 47.75 (усл.)

Наибольшее

Среднее . .

Амплитуда

Наименьшее

Толщина

льда . .

(75) 55

15-11/47 15-2/46

28-18/45 31-11/45

(79) 72 20

(150) (98)

36 20 38 27

51 59

(54) 43

55

51

15-6/16 15-19/23

30-8/17 30 37/35

(66)

Бассейн р. Водлы

Вод. п. № 82/126

оз. Копполозеро у д. Копполозеро

За нуль графика принята отметка 6.25 (усл.)

	Дом.=62° Шяр.=5° 5	20/ 0/				south 1	26 го	13:30	i Ka o.			F =	140 ĸ	M^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5		. ,	,				,			14 14 14 13 13	33 33 33 33 34	74 75 76 77 78	
	6 7 8 9			,				,		15 15 15 15 15	13 13 13 14 15	34 33 34 34 -36	78 77 77 77 77	
	11 12 13 14 15			Pts.					4	15 15 14 15 15	17 18 19 20 21	38 40 42 43 46	78 79 79 79 79	
	16 17 18 19 20	, 0,		7					,	15 15 15 15 15	23 23 24 24 25	49 52 54 55 57	80 80 80 80 80 79	
	21 22 23 24 25		,				*			15 15 15 15 15	25— 26 26 27 28	58 59 63 65 68	80 79 79 80 80	
	26 27 28 29 30 31					4				15 15 14 14 14 14	29 29 30 30 31 32	69 70 71 73 74 —	80 80 80 80 80 80	
F	Таибольшее						,	*			32	74	80	
	Среднее										21	49	46	
F	Наименьшее	-					,				13	33	74	
P	Амплитуда										19	41	6	

Вод. п. № 82//26

оз. Копполозеро у д. Копполозеро

За нуль графика принята отметка 6.25 метр. (усл.)

Дом.=62°2 Шир=5° 5 0,		17.33			19	27 ro			33.1	1	r=1	40 кл	m=
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентя урь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	80 78 79 79 80	78 78 77 77 77	73 73 73 73 73	73 73 72 73 72	85 85 88 90 93	108 102 100 97 91	36 34 32 30 28	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	-3 -3 -3 -3 -3	6 7 8 9 10	30 31 33 35 36	50 47 48 49 49	
6 7 8 9	80 80 80 79 79	79 78 78 78 78 78	73 73 73 74 74	72 72 71 71 71 71	97 100 106 114 121	89 87 87 85 83	26 24 22 21 20	$\begin{vmatrix} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{vmatrix}$	-3 -3 -3 -4 -4	11 12 12 13 14	37 39 40 41 42	49 48 48 49 49	
11 12 13 14 15	79 79 79 78 78	78 77 77 77 77 76	75 75 75 75 75 76	71 73 73 71 71	127 131 135 138 130	81 78 74 69 66	19 18 16 15 14	-3 -4 -4 -3 -3	-4 -4 -4 -3 -3	14 15 15 14 13	44 45 45 46 47	49 50 52 53 50	
16 17 18 19 20	78 78 78 77 77	76 76 75 75 75	76 75 75 75 75 75	71 71 72 72 72 73	129 127 131 136 134	64 63 60 58 56	13 12 11 10 9	-3 -3 -3 -3 -3		12 10 10 13 16	47 47 48 48 49	50 52 52 52 50 49	,
21 22 23 24 25	77 76 76 76 76 76	75 75 75 74 74 74	75 75 75 75 75 74	74 75 74 74 74 75	133 133 132 135 141	53 53 52 50 48	8 7 6 5 5	$ \begin{array}{c c} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -1 \end{array} $	-1 0 0 0 1	17 19 21 22 24	49 49 49 50 50	49 49 49 49 50	
26 27 28 29 30 31	76 76 77 77 78 78	74 73 73 73 —	74 74 74 74 74 73 73	77 78 79 80 82	138 134 127 122 115 111	46 44 42 40 38 —	4 4 3 3 3 2	$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$	4 5 5 6 6	25 26 27 27 28 29		52 52 52 52 52 52 52 52	
Наибольшее	80	79	76	82	141	108	36	1	6	29	-	53	14
2реднее∴.	78	76	74	.74	120	69	15	-2	-1	16	43	50	5
Наименьшее	:76	. 73	, 73	(71)	85	. 38	∵ 2 ∂	44	-4	6	, - ´	47	-
Амплитуда	4:	6	3	5/ 11 %	56	70	34	5.	10	. 23	-	6	14

Сведений облаимнем режиме нет

Вод. п. № 83/122

р. Шалица выше моста по дороге в д. Нефедовскую на 75 кил. от устья

За нуль графика принята отметка 3.89 (усл.)

Дол. =62° 10°
Шир. =5° 50°

1926 год.

F=395 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5				,	<i>'</i>	*			_ _ _ _ 20	20 20 20 20 20 20	21 23 26 23 20	67 65 60 50 44	
6 7 8 9 10		·		ar .		,			21 21 21 20 21	20 20 20 18 18	20 53 32 32, 37	42 40 35 34 33	
11 12 13 14 15			A.					ě	22 21 21 22 21	20 21 21 22 22 22	38 41 41 42 43—	32 30 29 27 27	
16 17 18 19 20	,		•		,	,	4	, a	21 21 21 21 .22 22	22 21 20 20 28	40— 39— 39 40	27 24 24 23 23	•
21 22 23 24 25							1	and the second s	21 21 21 21 21 20	21 22 23 20 21	51 49 38 39 40	22 21 21 21 21 20	
26 27 28 29 30 31		1	tr Tr	,	•		,	1	20 20 20 20 20 20 20	24 19 21 20 20 19	41 40 39 44 55	20 20 20 20 20 19 19	
Наибольшее		,					1			28	55	67	
Среднее	r .				,		vo.			21 18	38	31	,
Амплитуда		-				·		ſ		10	35	48	

Бассейн р. Водлы

р. Шалица выше моста по дороге в д. Нефедовскую на 75 килом. от устья

За нуль графика принята отметка 3.89 метр. (усл.) $Uup.=5^{\circ}50'$ F=395 клм²

Число		Д	9	10000		. 104	,		dd	Į.		д	a)
месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	18 18 18 18 18	18 18 18 18 18	17 17 17 17 17	18 17 17 17 17	30 33 40 39 49	97 91 84 82 79	34 33 31 31 30	16 16 15 15 15	14 14 14 14 14	12 12 13 13 13	16 43 35 29 30	34 60 52 45 38	
6 7 8 9 10	18 18 18 18 18	19 20 20 19 19	21 24 24 24 27	17 17 17 17 24	53 52 60 64 62	70 76 73 78 70	29 28 27 26 24	15 15 14 14 14	14 14 14 14 14	.12 12 12 12 13	29 26 22 22 22 22	33 33 37 41 44	, ,
11 12 13 14 15	18 18 18 18	19 19 19 19 18	35 39 38 35 33.	32 42 42 36 36	52 45 44 39 80	69 65 61 58 56	24 23 22 22 22 22	14 14 14 15,	16 16 15 15 14	14 14 13 13 17	36 36 34 35 36	35 33 33 33 33	1
16 17 18 19 20	17 17 17 17 17	18 18 17 17 17	30 29 -28 27 25	38 40 40 37 34	86 89 52 89 89	53 53 51 48 47	22 21 20 20 19	14 / 14 14 14 16	12 11 11 11 11	34 28 25 19 13	36 35 34 33 33	36 49 44 49 50	
31 22 23 24 25	17 17 17 17 17	17 17 17 17 17 17	23 23 23 22 21	35 34 31 29 25	88 89 89 90 90	46 39 45 44 42	11, 19 19 18 18	15 15 15 15 15	11 11 11 11 11	14 15 21 15 24	33 33 33 33 33	50 31 31 29 30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
26 27 28 29 30 31	17 17 18 18 18 18	17 17 17 17 —	20 19 19 18 18 18	24 32 35 33 33 -	96 93 120 115 103 101	29 40 39 37 35	18 17 17 16 16 16	15 15 15 15 15 15 14	12 13 13 18 17	19 15 18 17 16 16	32 33 33 33 34 —	31 31 31 31 31 31	
Наибольшее	18	20	39	42	120	97	34	16	18	34	43	60	120
Среднее	18	18	24.	29	72	59	22	15	13	16	32.	38	30
Наименьшее	17	17	17	17	30	29	11	14	11	12	16	29	11
Амплитуда	1	3	22	25	90	68	23	,2	7	22	27	31	109

Сведений о зимнем режиме е нет.

Во д. п. № 84/128

За нуль графика принята отметка 59.00 метр. (усл.) Шир. = 5° 40′

F=190 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5			,				54 53 52 52 51	35 35 35 35 35 35	32 32 32 31 31	34 34 34 36 36	39 41 40 40 40	39 39 39 39 42	*
6 7 8 9 10						,	50 49 48 47 46	35 34 34 34 33	31 31 31 31 31	36 37 37 37 37	39 40 41 42 42	41 40 39 39 39	
11 12 13 14 15							45 44 44 43 43	33 32 32 33 33	31 31 32 32 32 32	37 37 37 38 38	42 42 42 43 43	39 38 38 38 38	,
16 17 18 19 20							42 42 41 40 40	33 33 33 32 32	32 32 32 32 32 32	38 38 38 38 37	41 45 40 40 40	38 39 41 38 37	
21 22 23 24 25					,	56	40 39 39 38 38	33 33 33 33 32	32 32 32 32 32 32 32	37 38 39 39 39	40 40 40 40 40 40	37 37 37 37 38	
26 27 28 29 30 31				, ~		55 54 53 51 50	37 37 37 36 36 36 36	33 33 32 33 32 32 32	32 34 34 34 34	39 39 38 38 38 38 38	39 39 39 39 39	38 38 38 39 39 39	
Наибольшее							54	35	34	39	43	42	, .
Среднее	,						43	33	32	37	40	39	
Наименьшее							36	32	31	34	39	37	
Амплитуда			, .				18	3	3	5	4	5	

Бассейн р. Пяльмы

Вод. п. № 85//2/

р. Тамбица, у д. Тамбичерецкая на 16 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 8.50 метр. (усл.)

Дол.=62° Шир.=5° 5	30/ cr		1		o 19)27 ro	Д				F=	303 ĸ	Λm^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 2 3 3 4 4 5					80 83 85 88 90	134 113 104 96	22 21 18 17 15	-1 -1 0 0	6 5 4 3	29 22 29 33 34	21 20 26 31 32	27 28 29 25 21	,
6 7 8 9					96 101 113 115 118	78 81 87 110 110	15 13 11 10 9	-3 -4 -4 -5	5 2 -2 3 3	33 30 30 30 34 33	28 29 28 27 27 25	22 23 26 26 26 28	
11 12 13 13 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					119 115 103 94 91	97 87 79 72 64	8 7 6 5	-4 -5 -5 -2 -2	3 4 5 6 8	33 32 32 32 32	27 27 26 25 27	22 23 22 25 25 25	4
16 17 18 19 20	ť		,		113 116 121 135 146	57 64 72 63 60	4 4 4 3	3 2 2 3 6	13 12 10 7 7	31 30 29 28 15	26 26 25 25 27	26 27 27 26 28	,
21 22 23 24 25					150 149 145 151 155	59 58 55 50 48	3 2 2 3 3	7 6 5 4	9 10 11 12	13 20 18 19 17	22 19 25 26, 26	24 25 22 24 26	
26 27 28 29 30 31				78 79 —	158 176 177 163 155 140	43 38 34 31 27 —	1 1 1 0 0 -1	5 10 9 9 8 7	13 33 32 31 30 —	20 22 20 21 20 19	27 22 24 27 29	25 27 28 26 24 23	
Наибольшее					177	134	22	10	33	34	32	29	
Среднее				, :	124	71	7	2	10	26	26	25	
Наименьшее				-	80	27	-1	-5	2	13	19	21	
Амплитуда			*		, 97	107	23	15	31	21	13	8	,

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 87/126 оз. Остер у д. Слевот

За нул Дол.=63° Шир.=3° 4	а приня	тка 114.1 1915 го	урові	нем Б	алтий	ского <i>F=</i> (моря 670 <i>к</i> л	iM^2
the state of the s		â	-	J.	.0			ە

Число меся̀ца	Январь	Фсвраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5					1		46				57— 57— 57— 57— 55—	32 32 32 32 32 32	
6 7 8 9	£		·		9						53 51 49 49 47	32 32 30 30 28	
11 12 13 14 15					,					- 53 53	45 45 45 45 42	28 28 28 28 28 28	
16 17 18 19 20										55 57 57 57 57 57	40 40 40 38 38	28 25 25 25 25 23	
21 22 23 24 25								,		57 57 57 57 57	38 36 36 36 36	23 23 23 23 23 23	
26 27 28 29 30 31					e			P		57 *57 57- 57- 57- 57-	36 36 36 34 34	21 21 21 21 21 26 26	
Наибольше		-									57	32	
Среднее :			-		5		:			ra ₀	44	27	
Наименьше	e	. -									34	<u>-</u> 21	
Амплитуда								-			23	11	

Бассейн р. Кумсы

Вод. п. № 87//36

оз. Остер у д. Саезеро

За нуль графика принята отметка 114.157 над уровнем Балтийского моря $Hom.=63^\circ$ 10′ $Hom.=3^\circ$ 40′ 1916 год F=670 Kam^2

Шир. = 3° 40	1.2.2	AND AND ADDRESS.		Tark on Y		o ron	1 42 B	30 345	# C/2 1		1. 7.3.1	, Carr	000
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4	26 26 26 26 26 23	17 17 17 17 17	13 13 13 13 13	6 6 6 6	38— 49— 57— 70— 77—	94 92 87 87 83	66 66 66 64 62	21 21 26 26 26 23	17 17 17 19 21	45 45 45 45 45	40 40 42 42 42 45	36 36 34 32 32	
6 7 8 9 10	23 23 21 21 21 21	17 17 15 15 15	13 13 13 13 11	6 6 6	83— 89— 96— 100 1C4	81 79 77 74 72	62 60 57 55 53	23 21 21 21 21 21	21 21 23 26 26 26	45 45 42 42 42 40	45 45 45 45 45 45	32 30 28 28 28	
11 12 13 14	21 21 21 21 21 21	15 15 15 15 15	11 11 9 9	6 6 6 6	109 114 116 118 122	70 68 66 66 64	51 49 47 45 42	19 19 17 17 17	26 21 21 23 23	40 40 40 40 38	47 47 49 49 49	25 23 23 23 23 23	
16 17 18 19 20	21 21 21 19 19	13 13 13 13 13	9 9 9 9	6 6 9 9	124 126 131 133 135	62 62 62 62 62	40 38 36 34 32	15 13 13 13	25 28 28 30 32	38 38 38 38 36	47 47 45 45 45 45	23 23 23 21 21	
21 22 23 24 25	19 19 17 17 17	13 13 13 13 13	9 9 9 6 6	99999	135 131 126 122 118	62 62 62 62 62 62	32 32 30 28 28	13 13 13 13 15	34 36 36 38 40	36 36 38 40 40	45 45 42 42 42	21 26 26 26 26 23	
26 27 28 29 30 31	17 17 17 17 17 17	. 13 13 13 13 —	₹ 6 6 6 6 6 6	11 15 21 26 28—	114 109 107 104 100 96	62 62 66 66 66 66	28 25 23 23 23 23 23	15 17 17 17 17 17	40 42 45 45 45 45	40 40 40 40 40 40 40	40 40 40 38 36	23 21 21 21 21 21 21	
Наибольшее	26	. 17	13	28	135	94	66	26	45	45	49	36	135
Среднее	20	15	10	9	105	70	43	18	29	40	44	26	36
Наименьшее	17	13	6	' 6	38	62	23	13	17	36	36	21	6.
Амплитуда		4	7	22	97	32	43	13	28	9.	≓13 <i>*</i>	15	129

Сведений обосеннем дедоставе нет

Вод. п. № 87//

оз. Остер. у д. Саезеро

За нуль графика принята отметка 114.157 над уровнем Балтийского моря

Дол.=63° 10′

При = 3° 40′

1917 год

1917 год

Шир.=3° 40	\mathbf{p}_{i+1}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100	19	17 год	C 🖓			44.7.7	397	310 K.	16.506-
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 • 4 5	21 19 19 17 17	9 9 9 9	4 4 4 2 2	4 4 4 4 4	31 33 36 38 40	93 91 89 85 80	40 40 40 38 36	17 17 17 17 17	9 9 9 11 11	.40 40 40 40 40	33 31 31 31 31		
6 7 8 9	17 17 17 17 17	9 6 6 6 6	2 2 2 2 2	4 4 4 2 2	40 42 44 46 48	78 76 74 74 74	36 36 36 33 31	15 13 13 13	11 11 11 11 11	40 40 40 40 40	31 31 29 29 29		
11 12 13 14 15	17 17 15 15 15	6 6 6 4 4	2 2 2 0 2	2 2 2 2 2	50 53 55 57 59	70 68 65 61 59	31 31 29 29 29	13 13 13 13 11	13 13 13 17 21	40 40 40 40 40 40	29 29 29 —		
16 17 18 19 20	13 13 13 13 13	4 4 4 4	2 2 2 2 2	2 0 2 2 2	61 63 70 76 78	57 55 55 53 53	26 26 26 26 26 26	11 9 9 9	23 26 26 26 26 26	40 40 40 40 40 40			
21 22 23 24 25	13 13 13 13 13	4.4.4	2 2 2 2 2 2	4 4 4 9 11	80 82 85 87 89	53. 50 48 46 46 44	23 21 21 21 21 21	9 9 6 6	26 29 29 31 33	40 40 40 38 38	11111		
26 27 28 29 30 31	11 11 9 9 9	4 4 4 —	2 2 2 2 4 4	15 17 21 26 29	91 93 95 100 97 95	44 44 44 42 —	21 19 19 17 17 17	6 6 6 6 9 9	36 38 38 40 40 -	36 36 36 36 36 36 33	· -		,
Наибольшее	21	9	4	29	100	93	40	17	40	40			
Среднее	14	6	2	6	65	62	28	11	22	39			
Наименьшее	9	4	0	. 0	31	42	17	. 6	9	33			
Амплитуда	_12	5	.4.	29	- 69	>-51°	, 23	₹11 .	31	7			. ,
	-					. ,	-			-			

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Кумсы

Вод. п. № 88//28

р. Кумса, у д. Фомин-Наволок на 40 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 159.00 метр. (усл.)

Шир.=3° 4	0'				19	27 ro	I in the	1		101,701 101,701	r=0	70 кл	M.
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	•						,		,	102 102 101 99 99	102 102 100 100 100		
6 7 8 9 10	,			,).		86	99 99 101 101 100	99 99 101 101 101	дились	
11 12 13 14 15						-			88 89 90 90 92	100 100 100 100 100	103 103 104 103 103	произво	
16 17 18 19 20						,	,	-	94 96 96 93 93	100 99 99 99 100	102 101 102 104 105	ния не	
21 22 23 24 25				,					93 93 93 93 93	100 100 102 102 102	106 107 107 106 107	На"бл:ю"де	To the state of th
26 27 28 29 30 31							,		94 96 100 102 102 —	102 102 102 102 102 102 102	107 106 106 104 104		
Наибольшее		·							_	102	107		
Среднее Наименьшее Амплитуда			- /	42						99	99		- 0

Сведений озимнем режиме нет

Вод. п. № 89/140

р. Кумса у ст. Медвежья Гора Мурманской ж. д. на 4 километр. от устья За нуль графика принята отметка 17.00 (усл.)

Долг.=62° 5 Шир.=4° 10		192			, , , ,									1
Число месяца	Декаарь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	A Life of the late	82 82 82 75 73	62 63 63 61 59	63 61 61 62 63	56 58 60 60	125— 148— 114— 115 115	129 123 116 115 115	65 65 66 68 67	49 48 47 48 46	(39) (39) (40) (40) (40)	49 48 48 48 48	42 42 42 53 63	80 80 83 89 95	
6 7 8 9		71 66 63 60 60	57 57 53 52 53	63 61 57 59 60	60 61 61 61 61	115 115 103 103 108	113 109 108 87 76	66 65 63 63 63	45 44 43 42 41	(41) (41) (41) (42) (42)	47 46 45 42 42	73 81 87 100 106	100 102 103 109 113	490
11 12 13 14 15		59 59 59 59 59	52 52 53 53 54	61 63 63 63 62	61 59 58 57 56	113 114 119 123 126	71 105 105 105 98	64 65 63 59 58	40 33 (33) (33) (33)	42 43 46 49 52	42 42 42 42 42	85 79 77 77 77	119 123 128 130 133	,
16 17 18 19 20		59 59 60 60 60	55 55 56 63 63	61 60 59 59 58	55 55 57 58 61	129 159 139 139 139	93 89 89 87 83	60 61 65 67 67	(34) (34) (34) (35) (35)	52 53 53 53 53	42 42 42 42 42	74 74 75 78 76	131 127 125 124 111	
21 22 23 24 25	77 77 80 81	58 56 57 60 60	64 62 64 63 63	57 58 59 60 61	62 63 65 68 70	140 141 142 143 151	81 81 80 80 79	63 60 58 57 57	(35) (36) (36) (36) (37)	53 52 51 50 50	42 42 41 40 40	77 77 77 77 77 78	111 111 112 112 113	
26 27 28 29 30 31	82 82 82 82 82 82 82	60 60 59 59 57 55	64 64 64 —	63 61 60 60 59 58	72 73 76— 78— 115—	145 133 129 123 123 127	77 71 68 65 65 65	56 55 55 54 51 49	(37) (37) (38) (38) (38) (38) (39)	49 49 49 49 48 —	40 40 41 41 41 41 42	79 78 77 78 78 -	114 115 116 116 116 116	
Наибольшее		82	64	63	115	151	,129	68	49	. 53	49	106	133	15
Среднее 🕮 .		63	59	60	64	127	92	61	(39)	(47)	43	75	112	(7
Наименьшее		55	52	57	55	103	65	49:	33	(39)	40	42	80	3

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Бассейн р. Кумсы

Вод. п. № 89/16

р. Кумса у ст. Медвежья Гора Мурманской ж. д. на 4 километр. от устья

Дом =62° 50′

Шил =4° 10′

Терий в 100′ год в 100′ год

<i>Шир.</i> =4° 1	0',				1927	год		·		100		180 кл	M
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 • 5	118 115 115 113 110	59 57 55 54 54	53 53 58 58 58 59	43 48 52 48 46	33 39 43 48 56	138 138 133 131 128	117 117 113 107 103	31 33 33 31 27	19 19 19 18 18	26 26 27 27 28	33— 38— 59— 63— 47	43 44 53 47 47	
6 7 8 9 10	108 105 103 101 93	54 53 53 53 53 53	61 52 51 49 50	45 45 45 44 43	63 70 84 93 103	125 125 133 121 119	98 93 83 83 78	25 23 21 19 17	17 17 17 16 16	28 28 28 28 28 28	38 32 31 33 53	47 47 46 45 44	
11 12 13 14 15	88 83 83 78 78	52 52 53 53 53	51 51 51 51 51 51	43 43 43 44 44 41	123 133 143 123 120	115 113 113 109 93	74 68 66 62 59	16 15 16 16 16	16 16 17 18 19	29 29 30 30 29	66 79 84 79 70	44 43 42 41 39	
16 17 18 19 20	70 63 56 53 53	53 53 52 48 46	52 52 53 52 52 50	38 38 38 39 40	128 128 133 135 136	101 103 112 121 128	58 57 56 56 56 53	15 15 15 16 20	20 21 19 20 20	28 28 28 28 28 28	60 54 46 38 40	39 39 42 45 40	
21 22 23 24 25	53 53 53 53 50	45 44 44 44 44	49 47 44 43 43	41 42 43 38 39	138 141 143 142 148	131 131 131 123 116	53 53 50 49 48	22 21 21 20 20	20 20 20 20 20 20 20	29 30 30 30 30	41 41 41 40 39	40 40 41 42 42	
26 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50 50 55 59 63 58	45 45 46 —	43 43 42 39 39 39 38	39 37 35 33 33 —	151 156 160 160 150 138	118 118 117 117 116	47 45 38 36 35 33	19 19 18 17 17	22 22 23 24 25	30 29 28 27— 28 28—	39 39 39 40 41 —	· 42 41 39 39 39 39	
Наименьшее Среднее . Наименьшее Амплитуда	118 77 50 68	59 51 44 15	61 49 38 23	52 42 33 19	160 115 39 121	138 120 93 45	117 67 33 84	33 20 15 18	25 19 16 9	30 28 26 4	84 48 31 53	53 43 39 14	160 57 15 145
Толщина льда		Marija Marija	1- ⁴⁷ / ₆₈ 15- ²⁴ / ₄₉	1-10/50 15-5/10	1. 1.30					i Cart		29 ¹ -5/20	

Вод. п. № 90/14/ оз. Лижмозеро, у д. Лижмозерская

Долі.=62° 4 Шир.=3° 40	.0/)/				192	4 год.					F=3	350 кл	M^2
Ч исло месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5						113 112 112 111 110	83 82 81 80 79	53 52 51 50 49	32 31 31 30 29	20 20 19 19	12 12 12 12 12	8 8 8 8 7	٠
6 7 8 9 10	g-	/			1.1.1.1.1	108 107 106 105 105	79 78 77 76 75	48 47 46 45 45	29 28 28 27 27	19 18 18 17 17	12— 11— 11 10 10	7 7 7 7	,
11 - 12 - 13 - 14 - 15			,		,	103 102 101 101 100	74 73 .71 70 71	44 44 43 42 41	26 26 25 25 24	16 16 15 15 15	10 10 9 9	6 6 6 6	-
16 17 18 19 20		-		,	- 112 113	99 98 96 95 94	71 70 69 67 66	41 40 40 40 40	24 24 23 23 22	15 15 14 14 14	9999	6 6 6 6	
21 22 23 24 25			,		113 114 114 114 114	93 91 91 90 89	66 64 63 61 60	39 39 38 38 37	22 22 21 22 22 22	13 13 13 12 12	8 8 8 8 8	6 5 7 6	
26 27 28 29 30 31					113 113 114 114 114 114 113	88 87 86 84 84	59 58 57 56 55 54	36 35 34 34 33 32	22 22 22 22 22 21	12 11 11 11 11 11 12	8 8 7 7 —	555555	
Наибольшее						113	83	53	32	20	12	8	
Среднее					-	99	69	42	25	15	9	6	
Наименьшее		,		ı	_	84	54	32	21	11	7	5	
Амплитуда .					. –	29	29	21	-11	9	5	3	

Вод. п. № 90/

оз. Лижмозеро у д. Лижмозерская

Дол.=62° 4 Шир.=3° 40	0/	фика;	NPARA No.		1925	год.		y pobn			F=3	50 кл	M^2
Число ⁽ месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5,	4 4 4 4 4	1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0	$ \begin{array}{c} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	21 23 24 25 27	36 36 36 36 36 39	32 31 30 29 29	14 14 14 14 14	11 11 11 11 11	19. 20. 21. 22. 24.	30 30 30 30 30	31 31 31 30 30	
6 7 8 9 10	4 4 3 3 3 3	0 0 0 0	0 0 0 0	$ \begin{array}{c} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ 1 \end{array} $	28 29 31 31 32	35 35 34 34 33	28 28 27 27 27 26	14 13 13 12 .11	11 11 12 12 12	24 24 24 24 24 24	30 30 30 30 30	30 31 31 31 31	
11 12 13 14 15	3 3 3 3 3	0 0 0 1 0 0	$ \begin{array}{rrr} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{array} $	1 1 1 1	33 34 35 36 36	33 32 32 32 32 32	25 24 24 23 22	11- 10- 10- 10- 10- 10-	11 11 10 9 9	24 25 25 26 26	- 30 30 30 30 30 30	31 31 30 30 29	,
16 17 18 19 20	3 2 2 2 2	0 0 0 0	-1 -1 -1 -1 -1	1 2 2 3 3	37 37 38 38 38	32 32 32 33 33	21 21 21 21 21 20	10 10 10 10 11	9 9 9 9	26 27 27 27 27 27	31 31 32 32 33	29 29 29 29 29 29	
21 22 23 24 25	2 1 1 2 1	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	5 6 7 8 9	39 40 40 41 41	32 32 32 33 33	20 20 19 19 18	12 13 12 11 11	8 8 9 10 12	26— 26— 26 26 26 26	33 33 33 33 33	29 27 27 27 27 29	
26 27 28 29 30 31	1 1 1 1 1	$\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ - \\ - \end{bmatrix}$	$ \begin{array}{c c} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	10 11 13— 16— 18—	41 42 38 37 37 37 36	33 33 33 33 33 	18 17 16 15 15 14	11 10 10 11 11 11	13 15 16 17 18	26 27 27- 28 29 29	34 32 32 32 31 —	29 29 29 29 29 29 29	
Наибольшее	4 .	1	, 0	18	42	39	32	`14	18	29,	34	31	42
Среднее	2	0	-1	3	34	33	23	12	11	25	31	30	17
Наименьшее	1	-1	-2	-2	21	32	14	10	8	19	30	27	-2
Амплитуда:	3.	2	2	20	21	7	18	4	10	10	4	4	44

Вод. п. № 90/14/

оз. Лижмозеро, у д. Лижмозерская

Дом.=62° 4 Шир.=3° 40	10' 0'			,	192	6 год					F=	350 KA	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабръ	Годовые
1 2 3 4 5	29 29 27 27 27	20 20 20 20 20 20 20	16 16 16 15 14	11 11 11 11 11	14 16 19 22 25	81 81 82 82 83	69 69 68 68 68	51 50 49 48 47	35 35 35 34 34	27 27 27 26 26	24 24 24 24 24 25	36 36 36 36 36	,
6 7 8 9 10	27 26 26 26 26 26	20 20 20 20 20 20	13 13 13 13 12	10 9 9 8 8	29 32 34 37 39	84 84 83 82 81	68 68 68 66 65	46 45 44 43 43	34 34 33 33 33	26 26 25 25 25 25	25 25 26 26 26 26	36 35 35 34 34	
11 12 13 14 15	25 25 24 24 24	20 19 18 18 18	12 12 12 12 12 12	8 8 8 7 7	41 43 45 48 52	80 80 79 79 78	63 63 63 62 62	42 42 41 40 40	32 32 32 32 32 31	25 24 24 24 24 24	27 27 28 28 28 29	34 34 35 35 35	
16 17 18 19 20	23 23 22 22 22 22	17 16 16 16 16	12 12 12 10 10	7 7 7 7 7	55 57 62 64 67	77 76 75 72 72	62 61 60 59 59	39 39 39 38 38	31 31 31 31 30	24 23 23 23 23 23	29 30 30 31 31	35 34 34 34 34	
21 22 23 24 25	22 22 22 22 22 22	16 16 16 16 16	10 11 11 11 11 12	7 7 7 7 8	69 71 74 75 77	72 71 71 71 71 71	58 58 57 56 55	38 38 37 37 37	30 30 29 29 29	22 22 22 22 22	32 32 33 33 33 34	33 33 33 33 33	
26 27 28 29 30 31	22 22 20 20 20 20 20	16 16 16 — —	12 12 11 11 11 11	8 8 9 9	79 79 80 80 81 81	71 70 70 69 69	54 54 53 53 52 52	37 36 36 36 36 35 35	29 28 28 28 28 28	23 23 23 23 23 23 23 23	34 35 35 36 36 36	33 33 33 33 33 33	
Наибольшее	29	20	16	, 11	81	84	69	51	35	27	36	36	84
Среднее.	24	18	12	8	53	77	61	41	31	24	29	.34	34
Наименьшее	20	. 16	10	7	.14	69	52	35	28	22	24	33	7
Амплитуда .	9	4	6	4	67	15	17	16	7	5	12	3	77
Толщина льда		,									1/14 16/4	1/12 15/20	

Вод. п. № 90/14/

оз. Лижмозеро, у д. Лижмозерская

Дом.=62° 4 Шир.=3° 40	0′	www iib		19	27 год		J X (T)				F=3	50 клл	ı2 ['] .
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	32 32 31 31 31	26 26 26 26 26 25	19 19 19 19 19	15 15 15 14 14	16 17 18 19 21	79 80 80 81 82	79 79 78 78 78	50 49 48 47 46	38 37 36 35 34	27 27 26 26 26 26	20 21 22 22 22 23	22 22 22 21 21	
6 7 8 9 10	31 31 31 31 31 30	25 25 25 25 25 25	19 20 20 20 20 20	14 14 13 13 13	24 27 29 33 37	82 84 85 85 85	77 75 73 72 70	45 45 44 43 42	34 33 33 32 31	26 26 26 26 26 26	23 23 23 24 24 24	21 21 21 20 19	-
11 12 13 14 15	30 30 29 29 29 29	25 25 25 25 24 24	20 20 20 20 20 20	13 13 13 13 13	40 42 44 47 50	86 86 86 85 85	70 69 69 68 67	42 42 42 42 42 42	31 31 31 31 31 31	25 25 25 25 25 24	24 24 24 24 23	18 17 18 19	- 1
16 17 18 19 20	29 29 27 27 27 27	24 24 23 25 25	20 20 18 18 18	12 12 12 12 12 12	52 53 58 60	84 84 84 83 83	66 65 64 62 62	42 42 42 42 43	30 30 30 29 29	24 24 23 23 22	23 23 23 22 22	18 18 17 17 17	
21 22 23 24 25	27 27 27 27 27 27	23 21 21 21 21 20	18 18 18 18 18	12 12 13 13 13	64 66 68 69 70	82 82 82 82 82 82	61 60 59 58 57	43 43 43 44 44	29 28 28 28 28 28	22 21 21 21 21 21	22 21 21 21 21 21	16 16 16 16 16	
26 27 28 29 30 31	27 27 26 26 26 26 26	20 19 19 — —	17 16 16 15 15 15	14 14 15 15 16	72 73 74 75 75 78	82 81 81 80 80	56 55 54 53 52 51	41 41 41 40 40 39	28 28 27 27 27 27	21 21 20 20 20 20 20	22 22 22 22 22 22 	17 17 16 16 16 16	
Наибольшее	32	26	20	16	78	86	79	50	38	27	24	22	86
Среднее	29	24	18	13	49	83	66	43	31	24	2 2	18	. 35
Наименьшее	26	19	15	12	16.	79	51	39	27	20	20	16	12
Амплитуда.	6	7	5	4	62	7	28	11 -	11	7	4	6	·74
Толщина льда	1/24 15/30	1/52 15/58	1/58 15/59	1/57 15/53	1/45						1/6	1/30 15/34	

Вод. п. № 91/142

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

. Долг.=62° 4 Шир.=3° 5	40′ 0′			* *	192	4 год			and the		F=	350 <i>кл</i>	in^2
Число месяца	Январь	Февраль	MapT	Апрель	Май	Йюнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5					*		83 82 81 81 80	53 52 51 50 49	32 31 31 30 29	23 '23 24 23 22	14 14 15 15 14	10 10 10 10 10	
6 7 8 9			,				79 78 77 76 75	49 48 47 46 45	29 29 28 27 27	21 20 19 18 17	13— 13— 13 12 12	9 9 9 10 11	
11 12 13 14 15	-				,		74 73 72 71 71	44 44 43 42 41	26 26 25 25 25 25	18 18 18 18 18	11 12 11 11 11	9 9 8 8 8	
16 17 18 19 20				,			70 69 68 67 66	41 40 40 39 38	24 24 24 24 24 24	17 17 16 16 16	11 10 10 10 10	8 8 7 7	
21 22 23 24 25	:	*				92 91 90 89	65 63 62 61 60	38 37 37 36 35	23 23 25 24 24 24	16 15 16 16 15	9 9	7 7 7 7	,
26 27 28 29 30 31						88 87 86 85 84 —	59 58 57 56 55 54	34 34 33 33 32 32—	23 23 23 23 23 23	15 15 14 14 14 14	9 9 9 9 10	7 -7 6 6 6 6	
Наибольшее		,					83	53	32	24	15	11	
Среднее				ĘF.			69	41	26	. 18	11	8	
Наименьшее		,					54	32	23	14	9	6	
Амплитуда			,	4			29	21	9	10	6	5	

Вод. п. № 91

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

Дом.=62° 4 Шир.=3° 5	10/ 0/	, 18 se Rus gar e			192	5 год.				Sir Si	F=3	350 KA	m^2
- Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Man	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	655566	3 3 3	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2	21 23 24 25 27	41 41 41 41 41 40	33 32 32 32 32 32	19 18 17 17	13 14 14 15 15	22 23 24 25 26	33 33 33 33 33	35 35 35 35 35	
6 7 8 9	6 6 6 5 5	33332	2 3 2 2 2	2 2 2 2 2	29— 30 31 31 32	39 39 39 39 38	32 31 31 30 30	17 17 16 16 16	15 15 15 15 15	27 28 28 28 28 29	33 33 33 33 33	34 34 34 34 34	
11 12 13 14 15	55555	2 3 3 3 3	2 3 3 3	2 1 1	33 34 35 36 36	37 36 37 37 37	29 28 27 26 25	15 15 14 14 14	15 15 14 14 14	30 29— 29— 29— 29—	33 33 33 33 33	34 34 34 34 34	
16 17 18 19 20 20 1	5 5 5 4 4	3 3 3 3 2	3 3 2 2 2	1 2 3 4 5	36 37 38 38 38	36 36 35 36 37	25 25 25 24 23	13 14 13 14 15	13 13 13 13 14	29— 29— 29— 29— 30—	33 34 35 36 36	33 33 33 33 33	,
21 22 23 24 25	4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	6 6 7 8 9	40 41 41 42 41	37 37 37 37 37	23 23 23 22 21	15 16 15 15 15	15 15 16 17 18	30— 30 31 31 31	36 36 36 36 36	33 33 33 33 33	
26 27 28 29 30 31	4 3 3 3 3 3 3	2 2 2	1 1 1 1	11 13 15 17 19	41 41 41 41 41 41	37 37 36 35 34 —	20 19 19 18 18 18	14 13 13 15 14 14	19 20 20 21 21	31 32 32 33 33 33	36 36 36 36 35 —	33 32 32 32 32 32 32	
Наибольшее	6	3	3	19	42	.⊕41·	33	- 19	-21	33-	36	735	.,42
Среднее	5.	3.	. , 2, 4	: 35	35	38	26	15	16	29 7	34	33	20
Наименьшее	(3€	· (2	. 1 v	1.1	21	34	18	13	÷.13	- 22	33,	32	.: 1
Амплитуда •	3	1	2	18	21	7	15	6	. 8	11	3	3	41

Вод. п. № 91/142

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

Число	Ъ	AIL.		р		or to design a		F	брь	pb	Ъ)b	o r
месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Нояорь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	32 32 32 32 32 32	27 26 26 26 26 25	17 17 17 17 17 16	12 12 12 12 12 11	15 19 22 25 29	84 85 85 85 86	74 73 73 73 72	53 52 51 50 48	37 36 36 35 35	30 30 30 29 29	25 25 25 25 25 25 25	36 36 36 37 37	
6 7 8 9	31 31 30 30 29	25 25 24 24 23	16 16 16 16 16	11 11 11 10 10	31 33 35 38 41	86 87 87 85 85	72 71 70 70 69	47 46 46 46 45 45	35 35 35 34 34 34	28 28 28 28 27	25 26 26 26 26 27	37 37 37 37 37	
11 12 13 14 15	29 28 28 28 28 27	23 22 22 22 21 21	16 16 16 16 16	10 10 10 10 10	44 47 50 52 55	84, 84, 83, 83, 82,	66 66 66 65 64	45 44 43 43 42	34 33 33 33 32	27 27 27 27 27 27	27 28 28 29 29	37 37 37 37 37	No. of the last of
16 17 18 19 20	27 27 27 27 27 27	21 20 20 20 20 20	14 14 14 14 714	10 10 9 9	58 61 64 67— 70—	82 81 81 80 80	63 63 62 62 61	42 41 41 40 40	32 32 32 32 32 32	27 26 26— 26— 26—	30 30 31 31 32	37 37 36 36 36 36 *	
21 22 23 24 25	27 27 27 27 27 27	19 19 19 19 19	14 14 14 13 13	11 11 12 12 12	75- 77- 79- 79- 79	79 78 77 77 76	60 59 58 58 58	39 39 39 39 39	32 32 32 32 32 32	26- 26- 26- 26- 26- 26- 26-	33 34 35 35 36	36 36 36 35 35	Children Chargestal Companyments on many
26 27 28 29 30 31	27 27 27 27 27 27 27	18 18 17 —	13 13 13 13 13 13	13 13 13 14 12 —	82 82 82 84 84 84	75 74 74 74 74 74	57 56 56 55 55 55 54	39 38 38 38 38 38 37	31 31 31 31 31 —	26 26 26 26 26 26 26	36 36 36 35 35 35	35 35 35 34 34 34	
Наибольшее	32	27	17	14	84	87	74	53	37	30	36	37	87
Среднее	28	22	15	11	. 56	81	64	43	33	27	30	36	37
Наименьшее	27	17	13.	9	15	74	54	37	31	26	25	34	(
Амплитуда : Голщина	5	10	4	5	69	13	20	16	6	4	11	3	78

Вод. п. № 91/142

оз. Лижмозеро, у с. Кяппесельга

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 40′ Шир.=3° 50′

1927 год.

 $F=350~\kappa nm^2$

шир.—о о		,			927 TO				·5				_
Число месяца	Я́нварь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	34 34 34 34 33	28 27 27 27 27 27	20 20 20 20 19 19	17 17 17 17 17	18 18 19 20 22	79 81 81 82 82	81 81 80 79 78	52 51 50 50 49	41 41 40 39 38	27 27 27 28 28 28	2 3	22 22 22 22 22 21	
6 7 8 9	33 33 33 32 32	27 27 26 26 26 26	19 19 19 19 20	16 16 16 16 16	26 30 34 38 41	83 83 84 84 85	77 76 74 72 71	49 48 48 47 47	37 36 35 35 34	28 28 28 28 28 27	24	21 21 21 21 21 21 21	
11 12 13 14 15	32 32 31 31 31	25 25 25 24 24	20 20 20 20 20 20	15 15 15 15 15	44 46 48 50 52	85 86 86 85 85	70 69 69 68 67	46 46 46 46 46	34 33 33 33 32	27 27 26 26 26 26	25 25	20 20 20 20 20 20	
16 17 18 19 20	31 31 30 30 30	24 23 23 23 22	20 20 20 20 20 19	15 15 15 15 15	54 56 58 60 63	84 83 83 82 82	66 65 64 64 63	45 45 45 45 45 45	32 32 31 31 31	26 26 25 25 25 25		20 19 19 19 19	
21 22 23 24 25	30 30 29 29 29	22 22 22 21 21	19 19 19 19 19	15 15 16 16 16	65— 67 69 69 71	82 82 82 82 82 82	62 61 61 60 59	45 45 44 44 44	30 30 30 29 29	25 24 24 24 24 24	24 24 24 23 23	19 19 19 19 19	
26 27 28 29 30 31	29 29 29 28 28 28	21 21 20 —	18 18 18 18 17 17	16 17 17 17 17 17	72 74 75 76 77 78	82 82 82 82 82 82	58 57 56 55 54 53	43 43 42 42 42 42	29 28 28 28 27 —	23 23 23 23 22 22 22	23 23 23 22 22 22	18 18 18 18 18 18	
Наибольшее	34	28	- 20	17	78	: 86.	81	52	41	28	25	22	86
Среднее		24 1		16	51	83	67	46	33	26	24	20	37
Наименьшее	28	20	17.	15	√ 18	79	.53	42	27	22	22	1,8	15
Амплитуда	6	8	.;∷3	2	60)	7	28	10	14	6	3	4	71
Толщина льда	1-10/28 15-17/36	1-34/41 15-39/43	1.31/47 15.16/51	1-12/56 15/56	1/51					•	1-11/9 15-14/22	$1^{-12/24}$ $15^{-21/29}$	

Вод. п. № 92/143

р. Средняя Лижма, гидроствор, на 43 кидометр. от устья

Дом.=62° Шир.=3° 5			i più		192	24 год					F=	350 ĸ.	$n m^2$
. Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5			,	,	,	112 110 109 109 108	80 80 79 78 77	51 50 49 48 47	30 30 30 29 27	22 21 20 19 18	12 12 13 13 12	8— 9— 9— 8— 9—	
6 7 8 9 10		,				107 106 105 104 102	76 75 74 73 72	47 46 45 44 44	28 27 27 26 25	17 16 15 16 15	12 12 11— 10— 10—	8- 8- 7- 7- 7	
11 12 13 14 15			,1		76 80 88 96 100	101 100 99 98 97	71 69 68 67 66	43 42 41 40 39	25 25 24 24 23	16 16 16 15 15	10- 10- 10- 10- 10-	8 8 8 8— 7—	
16 17 18 19 20					103 107 109 112 113	97 96 94 92 90	65 64 63 62 61	38 37 36 , 36 , 36	26 23 23 22 22 22	15 15 14 15 15	10 9- 9- 9- 9- 9-	7— 6— 6— 6— 6—	
21 22 23 24 25		-			114 114 114 114 114	89 88 87 86 85	61 60 59 59 57	35 35 35 35 34	22 22 22 24 24 22	14 13 14 14 14 13	8- 8- 9- 9- 9-	6— 6— 6— 6—	
26 27 28 29 30 31	£				114 114 114 113 113 113	84 83 82 81 80	56 55 54 53 53 53 52	34 33 33 32 31 30	23 23 23 22 22 22	13 13 12 12 11 11	9— 8— 8— 8— 8—	6— 6— 5— 5—	
Наибольшее					114	112	80	51	30	22	13	9	,
Среднее			-		-	96	66	40	25	15	10	7	
Наименьшее		9			-	80	52	30	22	11	8	5	
Амплитуда,		t			_	32	28	21	8	11	5	4	

Вод. п. № 92/143

р. Средняя Лижма, гидроствор, на 43 километра от устья

За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 40′ Шир.=3° 50′ 1925 год.

F=350 клм²

Шир.=3°.50		1			102	5 -год	er ere.		No No A			N 12	2 de 1
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль .	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	5 - 4- 4- 5- 5- 5-	2- 2- 3- 2- 2- 2-	1- 1- 1- 1- 1-	0 0 0	17 19. 20 22 24	38 38 38 38 37	29 28 28 28 28	15 14 14 13 13	11 11 11 12 12	18 19 20 21 22	30 30 30 30 30	31 31 31 30 30	d
6 7 8 9	5— 5— 5— 4— 5—	2- 3- 2- 2- 2- 2-	1 1 1 1	0 0 0 0	25 26 26 27 28	36 36 36 35 34	28 27 27 26 25	14 13 13 12 12	12 12 12 12 12	23 24 25 25 26	30 29 29 29 29	30 30 30 29 29	5
11 12 13 14 15	5— 4— 4— 4— 4—	2- 2 2 2 2	1 1 2 2 2	0 0 1 1 1	30 31 32 33 34	34 33 34 34 33	25 24 23 22 21	11 11 10 10 10	12 12 11 11 11	27 27 27 27 27 27	29 29 29 29 29	29 29 29 29 29	
16 17 18 19 20	4-4-4-4-4-	2 2 2 2 1	2 2 1 1	$ \begin{array}{c} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 2 \end{array} $	34 34 35 35 35	33 32 31 32 32	21 21 21 20 19	9 9 10 11 12	10 9 8 8	27 27 27 27 27	29 30 31 32 32	29 29 29 28 28	
21 22 23 24 25	3 3 3 3 3 3 3	1 1- 1- 1- 1-	1 1 1 1	3 4 5 6 7	37 37 37 37 37	33 33 33 33 33	19 19 19 19	13 13 12 11 11	10 11 12 13 14	27 27 27 28 28	32 32 32 32 32 32	28 28 28 28 28 28	
26 27 28 29 30 31	3— 2— 2— 2— 2— 2— 2—	1— 1— 1— —	0 0 0 0	8 10 12 14 15 —	37 38 38 38 38 38	33 33 33 31 30	17 16 15 14 14 14 15	11 11 12 13 12 11	15 16 16 17 17	28 29 29 30 30 30	32 32 32 32 31 —	28 27 27 27 27 27 27	•
Наибольшее	5	3	2,	15	38	38	29	15	17	30	32	31	3 8
Среднее 🔆 .	4	2	1	3	32	34 ′	22	12	12	26	30	29	17
Наименьшее	2	1	. 0	1	17	30	14	9	8	18	29	27	-1
Амплитуда .	3	2	2	16	21	8	15	6	9	12	3	4	39

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 92 /143 р. Средняя Лижма, гидроствор, на 43 километр. от устья За нуль графика принята отметка 70.00 над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 4 Шир.=3° 60	10/:)/				192	5 год.					R=0	350 K	1м ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годо̀вые
1 2 3 4 5	27 27 27 27 27 27	24 23 23 23 23 22	14 14 14 14 14 13	10 10 10 10 9	13 17 20 23 26	79 80 80 80 81	69 68 68 68 68	46 46 45 45 44	33 32 32 31 31	27 27 27 26 26	22 22 22 22 22 22	33 33 33 34 34	
6 7 8 9	27 26 26 25 25	22 22 21 21 21 20	13 13 13 13 13	9 9 8 8	28 30 33 35 38	81 82 82 81 81	67 67 67 66 65	43 42 41 40 40	31 30 30 30 29	25 25 25 25 25 24	22 23 23 23 24	34 34 34 34 34	
11 12 13 14 15	26 25 25 24 24	20 19 19 18 18	12 12 12 12 12	8 8 8	41 44 47 49 51	80 79 79 78 77	64 62 62 61 61	39 39 38 38 37	29 29 29 29 29	24 24 24 24 24 24	24 25 25 26 26 26	34 34 34 34 34	,
16 17 18 19 20	24 24 24 24 24 24	18 17 17 17 17	12 12 12 12 12	8 8 7 7 7	54 57 62 66 68	77 76 76 75 74	60 60 59 58 57	37 37 36 36 36 36	29 29 29 29 29 29	24 23 23 23 23	27 27 27 28 28	34 34 33 33 33	
21 22 23 24 25	24 24 24 24 24	16 16 16 16 15	12 12 12 11 11	7 7 8 8 8	70— 73— 75— 75— 75—	74 73 72 72 71	56 55 55 54 53	35 35 35 35 35	29 29 29 29 29 29	23 23 23 23 23 23–	29 29 30 30 31	33 33 33 32 32	
26 27 28 29 30 31	24 24 24 24 24 24 24	15 15 14 —	11 11 11 11 11 11	9 9 9 10 11 —	77 77 77 79 79 79	70 70 69 69 69 —	52 51 51 50 49 48	35 34 34 34 34 34 33	28 28 28 28 28 28	23— 23— 23— 23— 23— 23—	32 33 33 32 32 —	32 32 32 32 31 31	
Наябольшее	27	24	14	11	79	82	69	46	33	27	33 .	34	82
Среднее	25	19	12	9	53	76	60	38	29	24	. 27	33	34
Наименьшее	24	14	11	7.	13	69	48	33	28	23	22	31	7
Амплитуда .	3	. 10	3	4	66	13	21"	13	5	4	11	3	75

Сведений об

Вод. п. № 92/143

р. Средняя Лижма, гидроствор на 43 километра от устья

За нуль графика принята отметка 70.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 40′ Шир.=3° 50′

F=350 клм²

<i>Шир.</i> =3° 5	0, 4			, ,	19	27 год	Ţ. ´, 🕐		Y		, 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , 	SOU KY	isvi-
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабръ	Годовые
1 - 2 3 4 5	31* 31* 31* 31* 30*	24 24 24	17* 17 17 16 16	14 14 14 14 14 14	15 15 16 17 19	76 77 79 79 80	79 79 78 77 76	45 44 43 43 42	35 35 34 34 34 34	23 23 23 24 24 24	19 19 20 20 21	19 19 19 19 19	
6 7 8 9 10	30* 30* 30* 29* 29*	23 23 23	16 16 16 16 16 17	13 13 13 13 13	23 27 31 35 36	80 81 81 82 82	75 74 72 70 66	42 41 41 40 40	33 33 33 32 32	24 24 24 24 24 23	21 21 21 21 21 22	18 18 18 18 18	
11 12 13 14 15	29* 29* 28* 28* 28*	22 22 21	17 17 17 17 17	12 12 12 12 12 12	39 41 43 45 47	83 83 84 84 84 83	65 64 63 63 62	39 -39 -39 -39 -39	31 31 30 30 29	23 23 22 22 22 22	22 22 22 22 22 22	17 17 17 17 17* 17*	
16 17 18 19 20	28* 27* 27* 27* 27*	20 20 20*	17 17 17 17 17	12 12 12 12 12 12	49* 51* 54* 56* 57*	82 81 81 80 80	61 60 59 58 57	38 38 38 38 38	29 29 28 28 28	22 22 22 22 22 21	22* 22* 21* 21* 21*	16*	1
21 22 23 24 25	26* 26* 26* 25* 25*	19* 19* 18*	16 16 16 16 16	12 12 13 13 13	59* 61* 63 65 67	80 80 80 80 80	56 55 54 5 3 52	38 38 37 37 37	27 27 26 26 26 25	21 21 21 21 21 20	21* 21 21 20 20	16* 16* 16* 16* 15*	
26 27 28 29 30 31	25* 25* 25* 24* 24* 24*	17*	15 15 15 15 14 14	13 14 14 14 14 14	68 70 71 73 74 75	80 80 80 80 80	51 50 49 48 47 46	36 36 36 35 35 35	25 24 24 24 23 —	20 20 20 20 19 19	20 20 20 19 19	15* 15 15 15 15 15	
Наибольшее	31	24	17	14	75	84	79	45	35	24	22	19	84.
Среднее	27	21	16	13	47	81	62	39	29	22	21	. 17	33
Наименьшее	24	17	14	12	15	76	46	35	23	19.	19	15	12
Амплитуда	7	7	3,	2	60	8	33	10	12	5	3	4	72

Вод. п. № 93/144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста
За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем балтийского моря

F=2950 клм² 1913 г. Дол:=63° 00′ Шир.=2° 00′ 1912 год.

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь
1 2 3 4 5	45				,	105 111* 118* 123* 130*	123 121 120 118 115	55 54 50 50 48	21 21 21 21 21 21	51 52 53 55 58	65* 64* 63* 62* 62*	45	35 35 34 34 34
6 7 8 9						132* 135* 138 141 144	111 108 106 104 102	46 45 43 41 40	22 23 23 25 25	60 61 62 63 63	61* 60 60 59	43 43 43 42 42	33 33 33 33 32
11 12 13 14 15			,		 50 52	146 148 150 153 150	100 98 97 94 91	39 38 38 38 36	26 26 27 28 29	64 64 65 66 68	58 57 57 56 56	41 41 41 40 40	32 32 32
16 17 18 19 20			:		53 55 56 58 62	150/ 149 148 146 144	88 86 84 82 80	34 32 31 30 29	31 33 34 35 36	69 70 70 70 70*	56 55 55 54 53	40 39 39 39 39	
21 22 23 24 25					63 65 68 71 75	142 140 139 137 134	77 75 72 70 68	28 27 25 24 23	37 38 40 42 44	70* 70* 69* 69* 69*	51 50 49	38 38 38 37 37	
26 27 28 29 30 31					78 81 85 90 95 100	131 129 129 127 125	66 64 61 59 58 56	22 21 21 21 21 21 21	45 47 48 49 49	69* 69* 69* 68* 67* 66*	47 47 46 46	37 36 36 36 36 36 35	
Наибольшее						153	123	55	49	70	65	46	
Среднее						136	89	35	32	65	55	40	
Наименьшее						105	56	21	21	51	46	35	
Амплитуда						48	67	34	28	19	19	11	

нет

Вод. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста
За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря Дол.=63°00′

Дом.=63 Шир.=2°(00'				.1	914, го)д.	The h			F=	2950	клм²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	18 18 18 18 18	18 18 18 18 18	17 17 17 15 15	13 13 12 12 12 12	17 18 19 20 23	128 130 131 132 132	79 77 75 72 69	32 33 32 32 32 32	40 41 41 41 41 41	38 38 38 38 37	29 29 28 26 26	17 17 17 17 17	
6 7 8 9	18 18 18 18 18	18 17 17 17 17	15 * 15 15 15 15 15	12 11 11 11 11	27 30 35 41 46	133 133 133 134 134	67 65 63 61 59	33 33 34 34 35	41 41 41 41 •41	37 36 37 36 36	26 25 25 24 24	17 18 18 20 20	
11 12 13 14 15	18 18 18 18 18	17 17 17 17 17	15 14 14 14 14 14	11 10 10 10 10 9	51 58 65 70 78*	134 135 135 121 113	57 55 54 52 50	36 36 37 35 35	41 41 41 41 41	36 36 36 36 36 35	24 23 23 23 23 22	20 21 21 21 21 22	
16 17 18 19 20	18 18 18 18 18	17 17 17 17 17	14 14 14 14 14 14	9 9 9 8 8	87* 95* 97 100 104		48 46 45 43 41	35 35 35 35 35 35	40 40 40 40 40	35 35 34 34 34	22 22 22 21 20	22 22 22 22 22 22	
21 22 23 24 25	18 18 18 18 18	17 17 17 17 17	14 14 14 14 14 14	8 8 9 10 11	108 112 115 118 120	100 100 98 95 92	41 40 39 38 37	36 37 38 38 37	39 39 39 39 39	34 34 33 33 32	20 20 -15 15 15	22 22 22 22 22 22	es
26 27 28 29 30 31	18 18 18 18 18	17 17 17 17 —	14 14 14 14 13 13	12 13 14 15 16	121 123 125 126 128 128	89 87 85 83 81	36 36 35 34 33 32	37 39 38 38 39 40	39 39 39 39 38	32 31 31 30 30 29	15 15 15 17 17	22 22 22 22 22 22 22	
			,			t		,	<u> </u>			1	
Наибольшее	18	17	17,	_	128	135	79	40	41	38	29	22	135
Среднее	18	17	14	11	78	113	51	36	40	35	22	20	38
Наименьшее		17	13	8	17	81	32	32	38	29	15	17	. 8
Амплитуда	0	0	. 4	8	111 ,	54	47	, 8	3	9	14	5	127

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 93/144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр, над уровнем Балтийского моря

За нуль графика принята отметка 100.00 метр. над уровнем Валтииского моря

Дом. =63° 00′
Шир. =2° 00′

Число

д д д д д д д д

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	22 22 22 22 22 22	18 18 18 18 18	13 13 13 13 13 13	10 10 10 10 10	23 24 25 26 26	84 84 84 85 85	70 70 70 69 69	41 41 39 38 38 36	23 24 27 30 32	39 39 39 39 39	27 27 26 26 26 25	20 20 19 19	
6 7 8 9 10	22 21 21 21 21 20	18 18 18 18 18	12 12 12 12 12 12	10 10 9 9	29 32 33 35 39	85 83 83 81 81	68 68 67 65 64	35 33 32 30 29	33 33 34 35	39 39 39 38 38	25 24 24 23 23	19 19 19 19 19	
11 12 13 14 15	20 20 20 17 17	18 18 18 18 18	12 12 12 12 12	8 8 8 7 7	42 45* 48* 51* 56	81 80 80 80 79	63 62 62 62 61	28 27 26 23 23	35 36 37 38 39	38 37 37 37 36	22 22 22 22 22 22	19 19 19 19 19	
16 17 18 19 20	17 17 17 17 17	18 18 18 18 18	12 12 12 12 11 11	6 6 6 5 5	63 66 68 69 72	78 1 77 77 77 77 77	60 59 58 56 56	21 20 20 20 20 20	39 39 38 37 36	36 36 35 34 33	22 22 22 21 21	19 19 19 18 18	
21 22 23 24 25	18 18 18 18 18	18 18 17 17 17	11 10 10 10 10	5 6 7 8 10	75 77 78 80 80	77 77 76 76 76	54 54 52 52 52 51	20 21 21 21 21 21 21	37 38 39 39 39 39	33 33 32 31 30	21 21 21 21 21 20	18 18 17 17 17	
26 27 28 29 30 31	18 18 18 18 18 18	15 15 14 — —	10 10 10 10 10 10	13 14 16 19 20	80 81 81 81 81 83	76 74 72 71 70	49 48 47 44 42 41	21 21 21 21 21 22 23	39 38 38 39 39	30 30 29 29 28 28	20 20 20 20 20 20	16 16 16 16 15 15	,
Наибольшее	22	18	13	20	83	8 5	70	41	39	39	27	20	85
Среднее	19	17	11	9	56	79	58	26	35	35	22	18	32
Наименьшее	17	14	10	5	23	70	41	20	23	28	20	15	5
Амплитуда:	5	- 4	3	15	63	15	29	21	16	11	7	5	80

Вод. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

Дол.=63° Шир.=2° (00/				19	16 го	ų.		1974.		F=29	50 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Йюнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	15 15 14 14 14	11 11 11 11 11	8 8 8 7 7	20	30 36 40* 45* 51*	80	71 71 71 71 71 70	37 36 35 34 33	16 15 13 13 13	35 36 38 39 40	52 54 55 57 58	81 81 80 80 80	
6 7 8 9 10	14 13 13 12 12	11 11 11- 11	7 7 7 6 6	1 1 1 0 0	55* 59* 63* 66 69	79 78 77 76 75	70 69 68 67 66	32 31 30 29 29	13 13 13 13 13	41* 42* 42* 42* 42*	61 65 67	79 80 79 78 78	
11 12 13 14 15	11 141 16 13 13	10 10 10 10 10	6 6 5 5	0 0 0 -2 -1	70 72 75 77 80	74 74 73 72 71	64 62 61 59 58	28 27 26 26 25	13 13 14 14 14 14	42* 42 43 43 43	71 79 75 76—	79 78 79 79 79	
16 17. 18 19 20	13 13 13 13 12	10 10 10 9 9	5 5 4 4	0 1 2 3 4	83 86 88 88 88	70 69 69 70 70	57 56 54 53 52	24 23 22 21 20	17 18 19 19 19	44 45 45 44 44	79 80 80 80 81	77 76 76 75 74	
21 22 23 24 25	12 12 12 12 12 12	9 9 9 9	4 4 4 3 3	5 5 7 8	88 88 88 88 88	69 69 69 69 70	51 49 47 46 45	20 20 20 20 20 20	21 22 23 25 27	46 47 47 49 49	80 80 80 80 81	73 72 71 71 71 70	
26 27 28 29 30 31	12 12 12 12 12 12 12	8 8 8 8 1	3 3 3 2 2	9 12 16 20 26 —	88 87 87 86 84 83	70 71 71 71 71 71	44 42 41 40 39 38	19 19 19 18 17 17	30 31 33 33 34 	50 50 52 52 52 52 52 52	81 81 82 81 81	69 69 68 67 66 65	
Наибольшее	15	11	8	26	88	82	71	37	34	52	82	81	88
Среднее	13	10	5	4	73	73	56	. 25	19	44	73	75 (39
Наименьшее	12	8	2	-2	30	69	38	17	13	35	52	65	2
Амплитуда	3	3	6	28	58	13	33	20	21	7	30	16	90

Вод. п. № 93/144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=63° 00′ Шир.=2° 00′

1917 год.

F=2950 клм²

Шир,=2	7 - 7			1		/	17 104							
Число месяца		Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		64 63 62 61 60	39 38 37 36 35	(28) (27) (27) (27) (26)	18 17 17 16 16	10 10 11 11 11	92° 95 98 101 104	80 78 76 75 73	32 31 30 29 28	7 7 7 6 6	56 58 60 62 64	91 92 92 92 91	89 89 89 89 88	
6 7 8 9 10		61 60 58 57	34 33 32 31 30	(26) (26) (25) (25) (25)	15 14 13 12 5	25 26 32 34 36	106 106 108 107 105	72 69 68 67 66	26 25 24 23 22	5 7 9 10 10	66 68 69 72 73	91 91 91 90 90	87 85 85 85 84	
11 12 13 14 15		56 55 55 54 53	29 28 27 26 26	(25) 25 25 25 25 25	4 3 3 3 3	38 39 41 41 44	103 102 102 101 100	65 64 61 59 58	21 20 19 18 19	11 12 13 14 17	74 75 76 77 79	90 89 89 89 90	83 82 81 80 80	
16 17 18 19 20		52 52 51 50 49	26 33 32 31 30	24 24 23 23 22	3 2 2 2 2	47 51 58 61 64	99 98 95 95 94	56 55 55 54 53	18 18 17 16 15	19 21 23 25 27	80 81 82 83 84	90 91— 91 93 95	79 78 77 76 76	
21 22 23 24 25		48 47 46 45 44	29 29 (29) (29) (29)	22 21 21 21 21 20	2 2 3 3 5	67 69* 71* 74* 77*	93 92 91 90 89	51 51 46 43 41	14 13 12 11 10	29 31 34 38 41	85 86 87 88 88	94 94 94 93 93	75 74 73 73 72	
26 27 28 29 30 31		43 43 42 41 41 40	(29) (28) (28)	20 20 19 19 18 18	6 8 9 9	79* 81* 84* 86 88 90	87 85 84 82 80 —	39 37 36 35 34 33	9 9 8 8 8 8	44 47 49 54 -55 —	89 89 89 90 90	92 91 90 90 89	71 70 69 68 68 67	•
Наибольш	ee	64	39	(28)	18	90	108	80	32	55	91	95	89	108
Среднее .	1.	52	(31)	(23)	. 8	50	96	56	18	23	78	91	79	(50)
Наименьш	ee	40	26	18	2	10	80	33	8	5	56	89	67	2
Амплитуда		24	13	10	16	80	.28	47	24	50	35	6	22	106

Вод. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского ногоста

$Aom.=63^{\circ} 0$ $Aup.=2^{\circ} 00$	0/				1918	3 год.		Gal on Source			F=29	50 кл.	n ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	66 65 64 63 62	43 42 42 42 42 42	33 33 32 32 31	20 20 19 19 18	28 30 32 34 39	84 84 84 82 83	70 69 67 66 65	23 23 22 20 20	555555	8 10 12 14 15	34 35 35 35 35	41° 41° 40° 40° 40°	
6 7 8 9	61 60 59 58 57	42 42 41 40 39	-30 30 29 29 28	18 18 17 16 16	41 42 42 46 48*	83 84 82 82 81	64 61 60 55 53	20 18 18 17 16	5 4 4 4 4	15 16 18 20 20	36 37 39 39 39	39 39 38 37 37	
11 12 13 14 15	57 56 55 55 55	39 38 38 38 37	27 27 26 26 26	16 15 15 15 15	50* 50* 50* 53* 53*	80 80 80	52 50 50 49 46	15 15 15 14 14	3 2 2 3 4	21 22 23 23 23 23	40 40 40 41 41	36 36 35 35 34	÷
16 17 18 19 20	55 55 54 53 52	37 36 36 36 35	25 25 24 24 23	14 14 14 13 ,13	53* 55* 57* 62* 65*	78 .78 .78	45 44 42 42 41	14 12 12 12 12 11	4 4 4 5	24 25 26 26 26	41 42 42 42 42 42*	34 33 32 32 32 32	
21 22 23, 24 25	50 50 49 48 47	35 34 34 34 34 34	23 22 22 22 22 21	13 13 13 13 13	66* 71* 73 76 79	76 76 76 75 74	39 38 34 32 32	11 11 10 10 9	5 5 6 6 6	26 26 26 26 26 28	42 43 43 44 44 44	31 30 30 30 30 29	
26 27 28 29 30 31	47 46 45 44 43 43	33 33 33 —	21 21 21 21 21 20 20	14 15 18 21 25	79 80 82 83 84 84	73 72 72 70 70 70	30 28 28 27 27 27 24	9 9 8 7 6 6	8 8 8 8	29 29 29 31 32 33	43 43 42 42 41	29 29 28 28 28 28 28	
Наибольшее	66	43	*33	25	84	84	70	23	8	33	44	41	84
Среднее	54	38	26	16	57	75	46	14	5	23	40	35	36
Наименьшее	43	33	20	13	28	70	24	, 6	2	8	34	28	2
Амплитуда.	23	10	13	12	56.	14	46	17	6,	, 25	10	13	82

Бассейн р. Суны

Вод. п. № 93/144

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря $\mathcal{Z}lom.=63^{\circ}00'$ 1919 год. F=2950 клл

Вод. п. № 93

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

Дом.=63° 0 Шир.=2° 0	00/ 0/				19	25 ro	Į,į				F=29	950 ĸ.	iM^2
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(28) (28) (27) (27) (27) (27)	19 19 19 18 18	16 16 15 15 15	11 12 11 11 11	53 56 60* 62* 65*	87 86 84 83 78	51 51 49 47 46	11 10 9 9 7	3 3 4 4 4	15 17 19 21 23	47* 49* 53 54 56		
6 7 8 9 10	(26) (26) (26) (25) (25)	18 18 17 17 17	15 15 14 14 14	11 10 10 10 10	67* 69* 72* 74* 77	78 76 75 74 72	45 44 43 42 41	6 6 5 4 3	4 3 3 3 3	25 26 28 28 29	56 56 57 58 58	53 53 53 52 52	
11 12 13 14 15	(25) (24) (24) (24) 24	17 17 18 17 17	14 14 14 14 14 14	10 9 9 9	78 80 81 83 84	72 71 70 69 67	40 39 37 34 32	3 2 2 1 3	2 2 2 2 2	30 32 34 34 35	58 59 59 59 59	51° 51 51 50 49	
16 17 18 19 20	24 23 23 24 22	17 16 16 16 16	14 14 13 13 14	10 11 14 16 19	85 86 86 87 87	66 65 63 62 61	30 29 27 26 25	3 3 5 5 3	1 1 1 1 0	38 39 40* 41* 41*	60	48 48 48 47 47	
21 22 23 24 25	22 23 23 22 22 22	16 16 15 15 15	13 13 13 13 12	23 25 27 31 33	87 88 88 88 89	59 58 56 55 55	23 22 22 20 19	3 3 2 2 2	0 0 0 1 1	42* 42* 42* 43* 43*	60 60	46 45 45 44 44	
26 27 28 29 30 31	21 21 21 20 20 20 20	15 15 16 —	12 12 11 11 11 11	36 39 44 46 49	89 88 88 88 87 87	54 54 53 53 52 —	19 18 16 14 12 11	2 2 2 2 2 2 2	3 6 8 11 11	43*; 43* 43* 44* 44* 45*	58 56 56	43 43 42 42 41 41	
Наибольшее,	(28)	19	16	49	-89	87	51	11	11	45	60	55.	89
Среднее	(24)	17	14	19	79	67	31	4	3	34 ′	57	48	(33)
Наименьшее	20	15	11	9	53,	52	11	. 1	0	15	47	41	0
Амплитуда	8	. 4	5	40	36	35	40	10	11	30	13	14	89

 $F = 2950 \ клм^2$

39

Вод. п. No

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Наибольшее	40	28	21	20	123	122	78	45	1 8	18	40	44	123
Среднее	33	24	19	18	79	102	62	27	16	17	24	42	39,
Наименьшее	28	21	18	16	24	78	46	17	13	15	18	.39 -	13
Амплитуда .	12	7	3	4	99	44	- 32	28	5	3	22	5	110
, .										,			

Вод. п. № 93/1444

оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нуль графика принята отметка 166.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=63° 00 Шир.=2° 00	0,				192	7 год					F=29	50 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	39 39 38 38 38	31 30 30 30 30	23 23 23 22 22 22	18 17 17 17 17 16	17 17 17 17 17	139 145 147 149 151	134 132 130 128 126	58 56 55 53 51	23 22 21 20 19	12 13 13 13 14	11 12 12 12 12 13	13 13 13 13 13	
6 7 8 9	38 37 37 37 37	30 29 29 29 29	22 22 22 22 22 22	16 16 16 16 16	18 20 22 24 26	153 154 155 156 156	123 120 118 115 113	50 48 46 49 47	18 17 16 15 14	14 14 14 15 15	13 14 14 14 14	12 12 12 12 12 11	
11 12 13 14 15	37 36 36 36 36	29 29 29 28 28	21 21 21 21 21 21	16 16 16 16 16	28 32 36 38 42	156 156 156 156 154	111 108 104 101 99	45 42 41 41 40	14 14 14 13 13	13 13 11 10 10	14 14 14 14 14	11 11 11 11 11	,
16 17 18 19 20	35 35 35 34 34	27 27 26 26 26 25	21 21 21 20 20	15 15 15 15 14	45 48 53 58 60	153 152 151 151 151	96 94 91 88 84	39 38 37 36 35	13 13 13 13 13 12	10 -11 11 11 11	14 14 14 13 13	11 12 12 11 11	
21 22 23 24 25	33 33 33 32 32	25 25 24 24 24 24	20 20 20 20 20 19	14 14 14 14 15	67* 72* 77* 83* 91*	149 148 146 145 143	82- 81 79 76 73	34 33 32 31 30	11 10 10 10 11	11 11 11 11 11	13 13 13 13 14	11 11 11 11	
26 27 28 29 30 31	32 32 32 32 32 32 32	23 23 23 —	19 19 19 19 18 18	15 15 16 16 16	100 109 114 120 126 133	141 140 138 136 135	70 68 66 64 62 60	29 28 27 26 25 24	11 12 12 12 12 12	11 11 11 10 10 10	14 14 14 14 14 14	11 11 11 11 11	
	20	21	02	18	133	156	134	58	23	15	14	i3	156
Наибольшее Среднее	39	31 27	23	16	56	149	97	40	14	12	13	12	41
Наименьшее	32	23	18	14	17	135	60	24	10	10	11	11	10
Амплитуда	7.	.8	5	4	116	21	74	34	13	5	3	2	146

Вод. п. № 94/145

р. Суна между Кудамагубским и Чудозерским озерами на 171 кил. от устья За нуль графика принята отметка 20.20 (усл.)

Долг.=62° 50′ Шир.=2° 20′	,	Зан	уль :г	рафик		нята 17 год	отмет ц.	ка 20	.20 (y	cii.)	F =	3250 1	слм ²
Число месяца	Унварь —	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь.	Годовые
1 2 3 4 5					* * * *			34 34 32 30 29	6 3 3 6	56 60 60 62 64	90 91 93 93 93	93 91 #93 91 91	
6 7 8 9				*	-* -* -* -*			29 27 25 25 25 23	8 10 8 10 10	66 68 71 73 73	93 93 93 - 93 93	89 86 86 86 86	
11 12 13 14 15	,				* *		- 60 60	23 20 20 18 18	12 14 16 18 20	73 75 77 77 77	93 93 93 93 93 93	86 86 86 84 84	
16 17 18 19 20							58 56 56 51 53	18 16 14 14 12	23 25 27 - 29 31	82 82 82 83 83	95 95* 93* 95*	83	
21 22 23 24 25		ţ\$		_*			51 49 49 47 47	12 10 10 8	35 ·38 38 40 44	83 85 85 85 85 85	95 95 95 95 95	78 76 76 78 78	
26 27 28 39 30 31				* * * *			43 43 41 39 36 36	6 8 8 6 6	45 47 49 51 53 —	85 85 88 88 90	95 95 95 95 95 	74 74 74 72 72 72 72	
Наибольшее		j			1			34	53	90	95	93	,
Среднее								18	24	77	94	82	
Наименьшее								6	3	56	90	72	
Амплитуда		3 1 1		***			···· 37	28	50	34	5	21	

Сведения за предыдущее время исключены как производившиеся над незанивеллированным нулем наблюдения

Вод. п. № 94/145

р. Суна, между Кудамагубским и Чудозерским озерами, на 171 кил. от устья За нуль графика принята отметка 20.20 метр. (усл.)

Долі.=62° 2 Шир.=2° 2	50′ 0′				1918	год.					F=32	250 кл	\mathcal{M}^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	69 69 67 67 65	48 48 48 48 48	39 39 39 39 39 39	28 28 28 28 28 28	48* 48* 52* 54* 54	93 93 93 93 95	76 76 74 74 74 72	27 25 25 23 23	3 3 1 1	6 8 10 12 12	37 37 37 40 40	49 49 49 49 46	
6 7 8 9 10	63 63 61 59 59	48 48 48 48 46	39 39 39 36 36	28 28 28 28 28 28	57 57 59 61 61	93 93 93 93	69 67 67 65 63	20 20 18 16 14	-1 -1 -1 -1 -1	14 14 16 18 18	40 40 42 42 44	44 44 42 40 40	
11 12 13 14 15	59 57 54 54 54	46 46 46 44 44	36 36 36 34 34	28 28 28 28 28 28	63 63 63 65 65	91 91 91 89 89	63 61 59 57 57	14 14 12 12 10	-3 -3 -1 -1 -1	20 20 23 23 25	44 44 44 46 46	38 38 38 35 35	,
16 17 18 19	52 52 5 2 52 52 50	44 42 42 42 42 42	34 34 34 34 34	28 26 26 26 26 26	67 67 69 72 74	86 86 86 86 84	54 52 50 50 48	10 12 10 10 8	$ \begin{array}{cccc} -1 & & \\ -1 & & \\ -1 & & \\ -1 & & \\ -1 & & \\ -1 & & \\ \end{array} $	25 27 27 27 27 29,	46 48* 48* 48*	33	
21 22 23 24 25	50 50 50 48 48	40 40 40 39 39	34 32 32 32 32 30	24 ,24 ,21 ,21 ,21 ,24	76 78 80 83 84	84 84 83 80 80	46 44 42 42 40	8 8 6 6 6	1 1 1 1	29 31 31 31 31	44 44 46 48 48	31 31 29 29 29	
26 27 28 29 30 31	48 48 48 48 48 48	39 39 39 — —	30 28 28 28 28 28 28	26 28 34 39 43	86 89 89* 91 91 93	80 80 78 78 76 —	40 37 35 35 33 27	6 6 3 3 3	1 1 3 3 3 -	31 33 33 33 33 33	48 48 48 48 48 —	29 29 29 29 29 29 29	
Наибольшее	69	48	39	43	93	95	76	27	3	33	48	49	95
Среднее		44	34	28.	70	87	54	12	0	23	44	36	41
Наименьше	48	39	28	21	48	76	27	3	-3	6	37	29	_3
Амплитуда	21	9	11	22	45	19	49	24	6	27	11	20	98

Вод. п. № 94/145

р. Суна между Кудамагубским и Чудозерским озерами, на 171 кил. от устья За нуль графика принята отметка 20.20 метр. (усл.)

Дом. =62° Шир. =2° 2	50′ 20′				19)19 ro	д.				F=3	3250 K	$n m^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентя рь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	29 29 29 29 29 29	20 18 18 18 18	12 12 12 12 12 12	10 10 10 8 8		4		*					ę
6 7 8 9	29 29 28 28 28 28	18 18 16 16 16	12 12 12 12 12 12	.8 10 10 10 12	-						, ,	,	
11 12 13 14 15	28 28 27 27 27 25	16 14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 12	12 12 14 16 16				,					
16 17 18 19 20	25 25 25 25 25 25	14 14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 12	16 18 20 20 23									
21 22 23 24 25	25 23 23 23 23 23	14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 12	25 27 27 27 27 29	,			-	* 4				
26 27 28 29 30 31	20 20 20 20 20 20 20	14 14 14 — —	11 11 11 11 11 10	31 33 40 44 46 —		•			5				
Наибольшее	29	20	1/2	46						-			, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Среднее	25	15	12	20								~	
Наименьшее	20	14	10	8								. ! .	
Амплитуда	9	6	2	38									

Вод. п. № 95/14%

оз. Порос-Озеро, у с. Порос-Озеро

За нуль графика принята отметка 165.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол:=62° 4 Шир.=2° 2		a npa			191	6 год					F=37	750 KA	ім ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5			-			84 82 80 79 79	72 72 71 69 68	39 39 37 35 33	16 14 16 16 17	40 40 42 41 43	48 47 55 60 60	79 79 78 77 77	-
6 7 8 9		•		•.		7 7 74 73 72 73	67 66 65 65 64	33. 31 30 29 29	17 14 16 17	44 44 45 45 45	63 63 67 66 68	77 77 77 77 77	
11 12 13 14 15			-			72 70 70 68 68	62 61 60 59 58	28 27 25 25 23	16 16 13 13 17	45 46 46 48 47	72 74 76 75 74	70 63 56 55 62	
16 17 18 19 20						68 70 71 72 71	56 54 53 52 51	22 21 20 19 16	20 22 24 24 24 23	45 47 48 51 51	73 73 75 75 77	66 67 67 70 70	
21 22 23 24 25						71 72 73 75 75	50 51 50 47 46	16 14 13 13 13	24 31 29 30 31	49 49 53 55 55	77 77 77 77 77	70 70 68 67 67	
26 27 28 29 30 31					87 87 86 85 85	75 78 78 77 74 —	44 42 41 40 39 39	14 14 14 14 16 16	36 37 37 38 39	55 56 56 56 55 55	77 77 77 79 79 —	65 63 63 63 63 62	
Наибольшее						84	72	39	39	56	79	79	
Среднее		,				74	56	23	23	48	70	69	
Наименьшее						68	39	13	13	40	47	55	
Амплитуда		+				16	33	26	26	16	3,2	24	}

Вод п. № 95/196

оз. Порос-Озеро, у с. Порос-Озеро За нуль графика принята отметка 165.00 метр, над уровнем Балтий

Долг.=62° Шир.=2°	40/				2014 3.2	17 год	1000	ila _A , y	ровне	VI. Dail	N. B. J.	3750 A	_
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	61 61 59 58 57	37 36 33 32 31	13 12 12 11 11	11 11 11 11 11	35 35 35 37 37	88 90 91 92 93	76 75 74 72 71	31 32 32 29 30	2 2 2 2 2	55 56 57 58 59	87 87 87 87 87	84 83 82 81 81	
6 7 8 9	57 57 55, 53 53	31 30 28 27 26	11. 11 11 11 11	11 0 0 -1 -1	37 ° 39 43 46 48	94 96 97 97 98	68 67 66 65 64	27 25 24 21 21	3 6 9 10 13	63 66 67 70 70	87 87 87 88 88	80 78 78 78 78 77	
11 12 13 14 15	53 53 51 51 51 49	25 24 24 24 24 23	11 11 10 7	-1 -1 -1 -1 -1	49* 5 2 * 52* 53 54	98 99 98 97 96	63 62 60 59 57	21 20 19 17 16	14 16 18 21 23	70 71 72 72 72 74	89 89 89 88 88	77- 75- 75- 75- 75-	
16 17 18 19 20	48 46 46 46 45	21 21 21 20 19	7 7 6 5 5	$ \begin{array}{c c} -2 \\ -2 \\ -1 \\ 1 \\ 3 \end{array} $	58 62 66 69 72	95 94 94 93 90	54 53 51 51 51	17 16 13 12 11	24 25 28 - 31 35	77 79 80 80 81	88 88 88 88	74 73 71 70 69	
21 22 23 24 25	44 42 42 42 42 41	18 17 16 16 16	4 4 3 3 3	5 10 15 22 28	74 75 76 77 79	90 87 84 84 83	49 47 46 44 44	9 9 8 7 6	36 36 40 42 43	81 82 82 82 82 82	88, 85 85 85 85	69 67 66 66 65	
26 27 28 29 30 31	40 40 40 39 37 37	13 13 13 —	3 3 3 3 2 1	33 36 36 37 37 —	80 81 83 84 85 87	81 81 79 78 76 —	42. 42 39 39 36 35	6 6 5 4 4 3	45 47 49 51 54	82 84 85 86 86 86	85 85 85 85 84 —	65 65 65 64 63 63	
Наибольшее	61	37	13	37	87	99	76	32	54	86	89	84	99
Среднее	48	23	7	11	60	90	56	16	24	74	87	73	47
Наименьшее	.37	13	1	-2	35	76	35	3	2	55	84	63	-2
Амплитуда.	24	24	12 -	39	52	23	41	29	. 52	31	5	21	101

манда 14 мана у п Уста Вассейн р. Суны

Вод. п. № 95/146

оз. Порос-Озеро, у с. Порос-Озеро

За нуль графика принята отметка 165.00 метр. над уровнем Балтийского моря

	Дом.=62° 4 Шир.=2° 20	0,	A A		12%	191	8 год	in the second	in the Society of	i dayai i		F=37	50 кл	M^2	
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
	.1 .2 .3 .4 .5	61 61 59 56 55	27 27 27 25 25 25	10 9 8 8	0 1 5 10 10	48 48 51 53 54	85 85 85 86 86	70 70 68 67 66	26 25 25 23 21	-1 -1 -1 -3 -3	4 6 8 9	38 38 40 40 41	41 41 42 42 42	and a	
1	6 / 3 7 8 9 2 4 9 2 3 4 10 7 2 4	54 51 50 49 48	23 23 23 22 22 22	4 1 0 0 -1	11 14 14 14	55 57 57 58 58	87 87 87 87 85	65 65 63 61 59	19 18 17 17 17	-3 -3 -5 -5	10 12 13 17 17	41 41 41 41 42	42 40 40 40 40 40		
1	11 12 13 14 15	48 47 47 42 41	22 22 22 22 21	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 6 \\ 10 \end{array} $	21 24 27 27 27 26	60 61 61 62 62	85 85 82 82 80	59 57 57 55 53	12 12 10 10- 9	-5 -5 -5 -5 -5	19 20 21 21 23	42 42 43 43 43	40 40 40 38 38	<i>2</i>	
	16 17 18 19 20	40 39 38 37 36	20 20 19 17 16	10 8 6 8 6	25 24 23 26 25	63 65 65 66 67	78 78 78 78 78	53 51 48 45 42	8 8 8 6 6	-4 -3 -2 -1 -1	23 23 25 25 26	44 43 40 40 39	38 36 35 32 29		
1	21 22 23 24 25	35 35 35 33 33	20 19 18 15 14	9 12 8 6 4	23 20 20 15 19	70 71 74 74 76	78 77 77 76 76	42 40 39 39 39 38	5 5 4 4 2	-1 -1 -1 -1 -1	27 29 29 31 31	38 38 37 38 38	28 27 27 25 23	1	
1	26 27 28 29 30	33 31 31 29 28 28	13 13 11 —	4 0 -7 -5 0	28 29 30 32 32 	78 81 82 85 85 85	76 75 74 72 72	37 36 33 31 29 27	1 -1 -1 2 2 2	-1 2 2 2 2 2	33 36 36 38 38 38	38 38 40 40 41 —	23 22 22 22 22 22 22 22		
	Наибольшее	61	27	12	32	85	87	70	26	2	38	44	42	87	
r.	Среднее .	42	20	4	20	66	81	50	10	-2	23	40	34	32	
	Наименьшее	28	13	—7	· 0	48	72	27	-1	_5	4.	37	22	7	
	Амплитуда	33	14	19	32	37	15	43	27	7.	34	7.	20	94	d

Сведений о начале ледохода нет.

Вод. п. № 95/146

оз. Порос-Озеро, у с. Порос-Озеро

За нуль графика принята отметка 165.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 2	40/ 0/	; 40. ; 1.00			19	19 год			(30)	in the second	<i>F</i> =3	750 ĸ.	nM^2
Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	22 22 22 21 21	8 8 7 7 6	-4 -4 -4 -4 -5	-10 -12 -12 -13 -14					,	•	٥		
6 7 8 9 10	21 21 21 20 20	5 4 3 2 2	-5 -5 -5 -5 -6	$ \begin{array}{r r} -14 \\ -13 \\ -13 \\ -11 \\ -10 \end{array} $									
11 12 13 14 15	20 20 20 19 18	1 1 1 1 0		-9 -8 -8 -8 -6	,								
16 17 18 19 20	18 18 17 15 15	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	-7 -7 -7 -7 -8	-5 -3 0 5 11			,					1	
21 22 23 24 25	15 14 13 12 12		-8 -8 -8 -8	15 19 21 25 28	. ,		4	è	,	-			
26 27 28 29 30 31	11 11 10 10 9 9	-2 -4 -4 -	-8 -8 -8 -9 -9	30 35 41 45 47 —		3 ************************************							:
На ибольшее	22	. 8	4	47	`								
Среднее	17	1	— 7	5				,	-				:
Наименьшее	9	-4	- 9	-14				,		i			
Амплитуда:	.13	12	5	61				,	,	18			

Вод. п. № 96/148

р. Суна, у Валазминского завода ниже моста на 149 километр. от устья За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° Шир.=2° 2	40′ 0′	7.7		M. C.	191	6 год					F=3	75 0 KJ	$i m^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	,		,	1			38 38 36 36 36 36	19 19 17 17 17	6 6 6 8	19 19 19 19 21	30 23 28 30 30	43* 43* 40* 40* 40*	
6 7 8 9	,	,		, and a second			36 34 32 32 43	17 15 15 13 13	6 6 8 6	21 21 21 21 21 21	32 32 34 34 36	40* 40* 40* 40* 40*	
11 12 13 14 15	4		•			36 36	43 32 30 28 28	15 13 13 11 11	6 6 6	21 21 23 23 23 23	38 38 40 40 40*	38* 40 36 45 49	1
16 17 18 19 20						36 36 36 38 38	28 25 25 25 25 25	11 8 8 8	8 11 11 11 11	23 23 23 25 25 25	43 38 40 40 40	40 36 36 36 36 38	
21 22 23 24 25		,	/		*	36 38 38 40 40	23 25 23 23 21	6 6 6	11 13 15 15 15	23 23 28 28 28 28	40 40 40 40 40 40	40 43 43 47 49	
26 27 28 29 30 31			,			40 40 40 40 40 —	21 19 19 19 19	6 6 6 6	17 17 17 19 19	28 28 28 28 28 28 25	40 40* 40* 40* 43*	49 51 51 57 62 64	
Наибольшее						.,	43	19	19	28	43	64	
Среднее		-				1	28	11	10	23	37	44	
Наименьшее	J						19	6	6	19	23	36	
Амплитуда	-						24	13	13	9	20	28	,

Вод. п. № 96 /148

р. Суна, у Валазминского завода ниже моста, на 149 километр. от устья За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 96/148

р. Суна, у Валазминского завода ниже моста, на 149 километр. от устья За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря

За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтинского моря

Долл. =62° 40′
Шир. =2° 20′

1918 год.

F=3750 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	38 42 42 45 49	42 42 40 40 40 40	30 30 30 30 27	17 17 17 15 15	23 23 25 25 25 25	47 47 47 49 49	34 34 34 34 34	10 10 10 10 8	-2 -2 -2 -2 -2 -2	2 2 2 4 4			
6 7 8 9	59 62 72 74 77	38 38 38 38 38	27 27 27 25 25	15 15 15 13 13	25 27 27 27 27 27	47 47 47 47 47	32 30 30 27 27	8 8 6 6 6	-2 -2 -2 -5 -5	6 6 6 6 8			
11 12 13 14 15	79 77 74 72 72	36 36 36 36	25 25 25 25 23	10 · 10 · 8 · 6	30 30 30 30 30	45 45 45 45 43	27 27 25 25 23	4 4 4 2	-7 -7 -5 -5 -5	8 8 8 10 10			
16 17 18 19 20	70 66 66 64 62	34 34 34 32 32	23 23 23 21 21	6 4 4 4	32 32 32 34 36	43 43 43 40 40	23 23 21 21 21 49	2 2 2 2 2	$\begin{vmatrix} -5 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -5 \end{vmatrix}$	10 10 13 13 13			
21 22 23 24 25	57 53 49 47 45	32 32 32 32 32 30	21 21 21 21 21 19	.4 4 6 6 8	36 36 38 40 42	40 40 40 40 40	19 19 17 17 17	2 2 2 2 2	-5 -5 -5 -5 -2	13 13 13 15 15			
26 27 28 29 30 31	45 42 40 42 42 42 42	30 30 30 —	21 21 21 21 19 19	10 13 15 19* 21*	42 45 45 45 45 45 45	40 40 38 38 36	17 15 15 15 13 10	0 0 0 0 0 0	-2 -2 0 0 0	15 15 15 15 17 17			
Наибольшее	79	42	30	21	45	49	34	10	0	17	1	t/	
Среднее	57	35	24	11	33	43	23	4	-3	10			,
Наименьшее	. 38	30	19	4	23	36	10	0	_7	2		,	
Амплитуда .	41	12	11	17	22	13	24	10	. 7	15			

Вод. п. № 96/1489

р. Суна у Валазминского завода ниже моста на 149 кил. от устья

За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря $Дом.=62^{\circ}40'$ — 1925 год. F=3750 κnm^2

		,				ZŲ IU,	4 • > C + A	14.7	- when				
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябгь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(13) (13) (12) (12) (12)	5 5 5 5 5	5 5 5 6 5	7 6 5 4 2	31 33 36 37 39	48 48 48 47 47	29 28 27 26 25	5 5 4 4 3	3 3 3 4	15 17 17 19 20	30 31 30 29 28	63 70 77 72 76	
6 7 8 9 10 -	(11) (11) (11) (10) (10)	5 5 4 6 6	5 5 6 6	1 0 0 1 1	40 41 42 43 44	46 45 44 43 42	24 24 23 22 21	5 5 4 4 3	4 4 4 4 4	20 19 20 21 24	29 29 30 31 38	53 49 43 38 34	,
11 12 13 14 15	(10) (9) 9 9	5 5 4 4	7 9 8 8 8	2 2 3 4 6	44 45 47 47 48	41 40 40 39 38	20 19 19 19 19	2 1 1 0 0	3 3 3 3	24 24 23 22 22	31 30 30 30 30	33 32 32 31 31	• • • •
16 17 18 19 20	91 8 8 7	3 3 3 4	6 7 7 6	7 9 12 14 16	48 49 49 49 49	37 37 35 35 35 35	17 17 16 16 16	1 1 2 2 2 4	3 3 2 2 2	23 23 24 24 24 24	30 31 31 31 31	31 31 32 33 35	
21 22 23 24 25	6 5 4 3 4	5 6 7 7 7	5 5 5 5	19 20 21 22 25	.50 50 51 52 52	35 35 34 33 33	14 13 12 11 10	5 5 4 4 4	2 2 1 1 3	24 *24 24 24 24 24	32 35 39 43 43	38 42 47 48 47	
26 27 28 29 30 31	4 5 5 5 4 4	7 6 6 - -	6 6 6 7 7	26 27 28 29 29	51 50 50 49 48	31 30 31 31 30 —	9 8 7 6 5 6	3 3 2 2 3 3	6 10 11 12 13	24 25 26 27 28 29	42 46 49 53 57	45 40 37 37 35 35	
Наибольшее	(13)	_7	9	29	5 2	48	29	5	14	29	57	77	77
Среднее	(8)	5	6	12	46	39	17	3	4	23	35	43	(20)
Наименьшее	3	3	5	0	31	30	5	0	1	15	28	31	, 0,
Амплитуда.	10	4	4	2 9	21	18	24	5	13	14	29	46	
												, ,	

 $F=3750\ клм^2$

п. № 96./1880 Вод.

р. Суна у Балазминского завода ниже моста на 149 километр. от устья. За нуль графика принята отметка 159.50 метр, над уровнем Балтийского моря.

Вод. п. № 96.///га

р. Суна у Валазминского завода ниже моста на 149 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 159.50 метр. над уровнем Балтийского моря. Дол. -62° 40′ -62° 20′ -20° 1927 год. -20° -20° -

Hup. 2			W		741 10,			,				- Kar - 19 - 1		
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Йюнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
1 2 3 4	55 61 64 62 57	34 34 35 35 35 35	26 27 27 27 27 27	21 20 19 18 17	8 8 9 10	82 86 89 91 92	77 76 76 75 73	32 31 30 29 28	12 11 10 10 9	4 4 4 4 4	5 5 4 4	4 4 4 4 5		N-
6 7 8 9	57 57 56 53 47	35 34 33 32 32	27 28 28 28 27 26	17 16 16 16 16	12 14 16 18 22	93 95 97 98 98	73 73 68 65 63	28 27 26 25 24	.9 8 7 7 6	4 4 5 5 6	4 4 5 5 5	5 5 4 4 4		-
11 12 13 14 15	43 40 45 39 38	32 30 30 29 29	26 25 25 25 25 24	14 13 12 10 8	24 25 26 27 28	98 97 97 97 96	62 59 57 56 55	23 22 21 20 18	6 6 5 5 5	6 7 8 8 6	5 · 6 · 8 · 8 · 7	3 3 3 3	B	
16 17 18 19 20	37 37 36 35 35	28 28 28 28 28 28	23 23 22 22 22 22	7 5 4 4 3	31 34 36 39* 42	95 94 93 92 91	54 53 51 49 47	17 16 16 16 16	5 5 4 4 4	5 5 5 5	6 6 7 7 7	3 3 3 4		
21 22 23 24 25	35 35 35 35 34 33	28 27 27 27 27 27	22 22 21 22 22	4 6 5 5	45 48 50 52 57	89 88, 87 86 85	45 44 43 43 42	16 15 15 14 14	4 4 4 4	5 5 5 4	7 7 7 6 6	4 5 4 4 4		
26 27 28 29 30 31	33 33 32 32 32 32 33	27 26 26 —	22 22 22 23 23 23 22	5 6 6 7	60 63 65 70 72 79	84 83 82 80 78	41 40 38 36 34 33	13 13 12 12 11 11	4 4 4 4	4 4 4 4 4	6 5 4	4 4 5 5 5 6		
Наибольшее Среднее Наименьшее Амплитуда Толщина льда	64 43 32 32 10- ³² /24 20- ³³ /25 31- ³⁷ /27	35 30 26 9 10- ³⁰ / ₃₈ 20- ²⁸ / ₄₆	$\frac{12^{-40/48}}{22^{-42/48}}$	10-35/48	79 36 8 71 — 10-[-/30	98 90 78 20	77 55 33 44	32 20 11 21	12 6 4 8		8 6 4 4 1/5 10-5/9 20-6/14	6 4 3 3 1-10/18 10-15/24 20-17/30 30-25/33	98 28 3 95	
						Į								

Вод п. № 97//4

оз. Линдозеро у д. Понизовье

За нуль графика принята головка сваи № 3,

Долі —62° Шир.—2° 5	0', , , ,	l i	(')		19	26 го	д.		SP	, , .	F-47		
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maй	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5					÷			,		56. 55 	_ _ _ 49 _	76 — — 78	
6 7 8 9							,			55 - 56	53	73	
11 12 13 14 15				o".			,	•		61	62 - 89 -	- - 80	
16 17 18 19 20		,	-							62	84 —	- - - 76	
21 22 23 24 25		7		,			,			61 57 	74 — — 89	73	
26 27 28 29 30 31										57 57	88	- - - 68	
		, .		,						60	89	80	
аибольшее Греднее					4			• •		62 58	74	75	
аименьшее			. •				,			55	49	68	•
мплитуда			,							7	40	12	,

В о д. п. № 97/149

оз. Линдозеро, у д. Понизовье

За нуль графика принята головка сваи № 3

Долг.=62° 2 Ц ир.=2° 50	0,),	Зан	іуль г	рафин		інята 7 год	голов: •	ка сва	ип.№		F=47	20 кл	M^2
Число месяца	Январь	" Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	77	50 49 	41	31	59 62 66 70	175 178 180 185 187	152 150 148 144 142	96 94 92 90	62 61 61 60 59	56 — — 56	54 54 54 55	54 — 52 —	
, 6 7 8 9	 65	- - - 49	_ _ _ 42		75 84 94 112 128	188 188 188 187 186	140 138 137 136 133	87 85 84 83 81	58 57 . 57 — 55	57 — 58	57 — 59	51 50,	
11 12 13 14 15	 59		- - 42	- - 39	137 140 140 140 144	185 184 184 182 179	130 128 126 125 124	79 77 75 74	54 53 53 —	60 —	59 59 59	- - 49	,
16 17 18 19 2 0				- - 42	152 155 160 165	176 174 173 172 171	118 -	73 72 71 70	55 - - 53	59 58 —	59 57	48 	
21 22 23 24 25	- - - 52	_ _ _ _ 42	- - - 39		167 163 161 160 160	170 169 168 167 165	113 116 — 120	69 68 - 67	52 — —	58 54 	56 — 55 —	44.	
26 27 28 29 30 31				- - 57 -	164 166 170 169 172 174	163 162 160 157 155	118 115 99	65 64 - 63 62	53 	54 53 53 53	55 54 54	46 43 42 —	
Наибольшее	-;77	50	42	57	174	188	152	96	62	60	59:	54	188
Среднее	61	47	41	41	136	175	130	77:	,56	56	56	47	77
Наименьшее	52	42	38	31	59	155	99	62	52	53	54	42	31
Амплитуда	25	8	4	26	115	33	53	34	10	7.	5.	12	157

В о д. п. № 98//50

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря $Hom.=62^\circ$ 30′ $Hom.=3^\circ$ 20′ 1914 год. F=6130 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрелъ	Май	Кюнь	Июль	ABrycr	Сентьбрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		30 29 27 25 22	22 22 21 19 16	3 3 2 1 0	71 72 73 74 74 78		-	58 58 58 56 56	56 57 58 58 58	65 67 68 68 68	62 61 60 58 56	50 49 50 52 57	
6 7 8 9 10	-	19 20 21 22 23	15 14 13 13 13	$ \begin{array}{cccc} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -3 \\ -4 \end{array} $	80 81 84 101 104		,	54 54 53 52 51	58 59 59 60 62	69 69 70 70 74	53 56 56 55 55	60 63 66 68 69	1
11 12 13 14 15	- - 43 43	21 20 20 19 19	12 12 11 10 10	-4 -3 -2 1 1	106 106 106			50 49 48 48 48 49	61 61 61 61 61	72 70 70 68 68	55 56 56 55 54	70 65 65 58 57	
16 17 18 19 20	42 41 41 41 41 40	19 19 18 18 18	9 10 9 8 7	1 2 2 3 3				49 49 50 50 51	61 61 61 61	67 68 68 68 68	53 51 48 47 47	57 58 63 62 61	
21 22 23 24 25	40 40 41 41 41 41	17 17 18 19 20	6 6 8 9	4 4 7 8 14	di .	•	62 61 59 59 58	52 53 53 54 54	61 62 62 62 62	67 67 68 68 66	46 46 45 44 46	58 57 56 57 56	
26 27 28 29 30 31	41 40 39 35 32 30	21 21 21 —	9 8 7 6 6 4	20 31 46 59 65		***************************************	57 56 56 56 54 56	54 54 54 55 55 55 56	62 62 63 63 63 -	65 66 65 64 63 64	45 44 46 48 50	55 55 54 53 52 52	
Наибольшее	-	30	22	65	_	-	_	58	63	74	62	70	. —
Среднее :		21	1.1	8		_	-	53	61	68	52	58	-
Наименьшее	_	17.	4	-4	_	-	-	48	56	63	44	49	-
Амплитуда	_	13	18	. 69			_	10	7	1,1	` 18	21	-

Сведений озимнем режиме нет.

Вод. п. № 98//50

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

					2		1	57, 11 1			<i>.</i>	- C	· ·
Число ме́сяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mati	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	51 50 50 49 47	35 35 37 38 39	35 36 34 34 32	29 29 28 28 28 28	141 135 131 127 126	122 121 123 131 133	102 104 104 102 101	61 60 59 59 58	39 43 48 53 55	76 76 79 82 83	53* 52* 52* 50* 49*	39 40 42 43 44	
6 7 8 9 10	45 44 43 42 43	39 38 38 39 39	32 32 31 30 29	28 27 27 27 27 25	127 130 137 157 183	131 128 127 126 125	100 98 97 94 91	57 56 55 53 51	56 58 58 57 56	84 83 83 81 78	48 45 44 43 42	44 43 42 43 43	
11 12 13 14 15	44 44 45 42 42	40 40 40 39 39	28 28 27 26 26	25 24 24 26 28	198 206 204 197 188	123 120 117 113 112	89 87 86 85 85	50 48 47 46 45	55 55 56 55 57	77 76. 74 72 71	43 44 46 48 49	43 41 40 38 38	
16 17 18 19 20	43 43 33 44 45	38 36 35 34	25 25 25 24 24	30 31 31 32 34	184 181 178 169 156	110 109 108 107 106	84 82 81 79 79	44 44 43 43 42	60 65 69 74 78	69 68 67 66 65	51 49 48 47 47	38 37 37 37 37	
21 22 23 24 25	44 43 41 41 40	34 34 34 35	25 26 28 30 31	37 41 46 52 59	152 146 141 138 136	105 105 106 106 105	78 75 70 69 68	41 40 39 39 39 38	80 82 85 87 86	64 64 63 61 60	47 49 50 50 49	36 36 36 36 36	
26 27 28 29 30 31	39 37 37 38 37 36	35 34 34 ———————————————————————————————	32 34 32 31 30 29	91 119 134 137 139	134 129 126 125 124 123	104 102 102 101 101	68 66 64 62 62 61	37 36 36 35 35 35 36	82 79 76 74 74 —	59 58 56 55 54	47 44 42 40 40 -	37 40 41 41 42 42	-
Наибольшее	51	40	36	139	206	133	104	61	87	84	53	43	206
Среднее	43	36	29	47	153	114	83	46	65	70	47	40	65
Наименьшее	36	34	24	24	123	101	61	35	39	54	40	36	. 24
Амплитуда	15	6	12	115	83	32	43	26	48	30	13	7	182
, ,	С	е де	е∵н и	йго	3 N 1	й н е	м. "р.	ěж.	ì⊹m, e ⁵	н é	r. '		

Вод. п. № 98//

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

В о д. п. № 98///

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі =62° 30 Шир.=3° 20′				्राह्म (क्षा) शुक्र	191	7 год				F	≟6130	0 клм	2
Число · месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябры	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	114 115 116 116 116	70 69 69 69 69	57 57 56 55 55	46 46 45 45 45 45	125* 119* 113* 106* 102*	132 130 129 128 127	90 88 86 85 84	52 51 50 49 48	29 29 30 30 31	120 121 121 120 120	132 133 133 133 132	131* 141* 155* 168* 178*	
6 7 8 9	117 118 117 117 114	68 68 67 67 67	55 54 53 53 52	45 +45 +43 +41 39	102* 105* 116* 124* 129*	127 126 124 123 122	83 84 87 84 81	47 46 44 43 42	31 32 34 36 39	121 123 125 126 127	131 131 131 129 127	186* 184* 173* 155* 140*	
11 12 13 14 15	112 110 104 99 95	66 66 65 64 63	52 52 51 51 51 52	46 34 31 29 28	131 131 130 129 128	120 118 117 122 118	79 78 76 74 73	41 42 41 39 38	42 45 47 51 59	127 126 129 134 137	125 123 123 123 123 124	122 119 113 107 102	
16 17 18 19 20	91 88 85 84 82	63 62 61 60 59	53 52 51 49 49	28 27 29 32 34	129 137 146 151 150	115 113 111 110 110	72 70 69 68 67	37 36 \$ 5 34 33	66 75 80 84 86	138 138 136 133 130	125 124 123* 121* 122*	100 98 97 95 94	
21 22 23 24 25	81 79. 78 78 77	58 59 59 59 58 58	49 49 48 48 48	36 43 55 72 96	148 145 142 140 139	110 109 108 106 104	66 65 65 64 63	32 30 29 28 27	90 . 93 . 97 101 107	129 128 126 124 122	125* 128* 129* 127* 126*	92 90 88 87 87	
26 27 28 29 30 31	77 76 74 73 72 71	58 58 57 — — —	48 50 49 48 47 4;	125 134 137 137	138 137 136 134 133	100 97 96 96 93	61 58 57 56 54 53	26 26 26 27 27 27 27	113 117 119 120 120	120 120 122 124 126 129	126* 125* 123* 120* 122*	88 87 87 87 86 86	,
Наибольшее	118	. 70	57	137	151	:132	90	52	120	138	133	186	186
Среднее	95	64	51	57	124	114	72	37	68	127	127	117	88
Наименьшее	.71	57.	46	.:.27`	102	93	. 53	.º 26°;	29	120	120	. ^;84	26
Амплитуда	47	13	.11	110	49	39	37	′ 26	91	18	13	102	160

Вод. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Амплитуда

150.

Вод. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 30′ Шир.=3° 20′	riĝi:				1919	год.				F=	- 6130	клм	· · ·
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	48 47 47 46 46	45 47 49 48 47	34 35 34 34 34 34	28 28 26 26 26	30 35 42 57 71	119 118 117 115 114	87 86 84 83 82	52 51 50 48 48	,				
6 7 8 9	46 48 51 50 48	46 45 45 44 43	34 33 33 32 32	25 25 25 25 25 25	88 100 109 122 141	113 112 111 109 107	80 81 80 78 76	49 49 50 51 50		1			4
11 12 13 14 15	47 47 46 48 47	43 42 41 40 39	33 33 33 33 33	25 25 25 25 26	171 191 197 198 193	106 105 104 101 101	74 73 72 71 71	49 49 47 46 46	-				
16 17 18 19 20	47 46 46 46 46 48	38 38 37 36 36	33 33 33 32 32	26 25 25 25 25 24	187 180 178 172 166	100 98 97 95 93	70 70 69 69 68	45 44 44 43 43					
21 22 23 24 25	51 50 48 47 47	35 35 35 35 35 35	32 32 31 31 31	24 23 22 22 22 23	160 154 150 145 139	92 91 91 90 90	66 65 64 64 63	43 42 — —	,				
26 27 28 29 30 31	46 45 44 44 44 45	35 35 34 — —	31 30 30 29 29 29 28	23 24 24 25 27 -	134 129 127 125 123 121	89 89 88 88 88	63 62 60 57 55 54	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Наибольшее	51	49	35	28	198	119	87						
Среднее	47	40	32	25	133	101	71	/ \			3		. 1
Наименьшее	1	34	28	2 2	30	88	. 54					,	
Амплитуда	7	15	.7	6	168	31	33				1-		,

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 98

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.—62° 30′ Шир.—3° 20′					`. '	0 год	erjoheria.				- 6130	клм	2
Число месяца	Январь	февраль	Март	Апрель	Май -	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 - 2 - 3 - 4 - 5			31 31 31 31 31	30 30 31 32 33	211 209 207 206 205	148 146 144 142 140	119 118 117 115 113	55 55 54 54 53	42 42 41 40 39	43 44 44 44 44	37* 36* 36* 34* 34*	43* 44* 45* 46	
6 7 8 9			31 30 30 30 30	34 35 37 40 45	202 200 198 195 193	139 140 142 144 147	111 109 106 102 96	53 52 51 51 51	38 38 38 38 37	45 45 45 45 46	32* 31* 30* 30* 30*	48 49 50 49 48	
11 12 13 14 15			30 29 29 30 29	53 60 70 94 136	191 190 188 186 184	150 152 150 146 142	91 88 86 84 82	50 50 50 50 49	37 36 35 35 37	46 45 45* 44* 44*	30* 31* 31* 32* 33*	48 48 47 46 45	
16 17 18 19 20		,	29 30 30 29 29	192 237 274 287 276	183 181 179 177 175	138 136 132 129 125	80 78 78 75 75	49 49 49 48 47	39 41 41 39 39	44* 44* 43* 43* 44*	36* 39* 41* 45* 50*	44 44 44 43 43	
21 22 23 24 25			30 30 30 29 29	254 241 224 213 206	174 172 170 167 163	123 121 119 117 116	72 71 70 69 67	47 47 47 46 46	39 39 39 39 39	44* 44* 43* 43* 43*	54* 56* 58* 61* 62*	44 44 44 44 45	
26 27 28 29 30 31	7	•	29 29 28 28 29 29	202 201 203 206 210	159 156 153 151 150 148	115 114 115 117 118	65 63 61 59 58 56	46 45 44 43 43 42	38 39 40 41 42 —	43* 43* 42* 40* 37* 37*	59* 51* 48* -6* 44*	45 46 45 45 44 44	
Наибольшее			31.	287	211	152	119	55	42	46	62	50	287
Среднее			30	140	181	134	85	49	39	43	41	45	
Наименьшее			28	30	148	114	56	42	35	37	30	43	
Амплитуда	113	1. 1. 3.	3.	257	63	38	63	,13	7	9	32	_7	

Сведений о весеннем педоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 98

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья.

За нуль графика принята отметка 94.20 метр над уровнем Балтийского моря.

Дол.=62° 30 Шир.=3° 20′	/"	* * ;	4		192	l год.			No. of		F=61	30 кл.	n 2
Число месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	43 41 40 39 39	34 34 34 34 34	28 28 27 27 27	26 26 27 30 34	158 156 153 152 160	115 113 111 109 107	90 87 84 82 81	84 84 85 85 85	64 62 61 59 58	67 68 69 70 72	88 87 87 86 88	86 85 85 84 81	
6 7 8 9	40 42 42 43 43	33 33 33 33 32	27 26 26 26 26 25	41 50 57 67 80	163 168 173 177 180	105 104 101 100 98	80 79 78 79 78	85 86 86 87 87	56 55 55 54 53	74 75 79 81 83	88 84 82 81 81	80 82 84 84 85	
11 12 13 14 15	43 42 42 42 42 41	31 29 29 29 29	25 25 25 25 25 24	90 109 131 155 178	175 162 160 160 160	97 95 94 93 91	77 78 79 80 81	88 88 88 88 87	52 52 52 51 50	84 85 87 89	80 79 78 76 76	86 87 89 88 87	
16 17 18 19 20	41 40 40 39 38	29 28 29 29 29 30	24 23 23 23 23 23	200 214 232 243 228	160 162 163 162 156	90 88 88 87 87	82 , 83 85 83 81	87 86 85 83 81	49 49 50 5 2 54	90 92 93 94 95	75 74 74 73 75	85 83 82 81 80	
21 22 23 24 25 .	37 37 36 36 36	31 31 31 31 30	23 23 23 24 24	212 202 196 190 185	148 143 138 134 130	85 84 83 82 81	79 77 75 73 73	78 76 74 73 72	55 57 57 57 58 59	93 93 93 92 92	75 76 75 75 75	80 79 78 78 77	
26 27 28 29 30 31	36 35 35 35 35 35 34	30 30 29 —	25 25 24 24 25 25 25	180 173 170 165 161	128 126 123 121 119 117	80 83 86 88 91	75 77 79 81 83 84	69 68 67 66 66 65	60 61 63 64 66	91 90 90 89 88 88	77 78 80 81 82 —	76 74 73 73 71 70	-
Наибольшее	43	34	28	243	180	115	90	88	66	95	. 88	89	243
Среднее	.39	31	25	135	151	94	80	80	56	85	79	81	78
Наименьшее	. 34	28	23	26	117	80	- 73	65	49	67	73	70	23
Амплитуда	. 9	6	5	217	63	35	. 17	23	17	28	15	19	220

Сведений позимнем режиме нест

Вод. п. № 98//5

р. Суна, выше водопада Гирвас на 69 километр. от устья.

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Сведений озимнем режиме т.

Вод. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

За нуль г Дом.=62° 30 Шир.=3° 20	γ'	а при	нята (отмет		20 ме 3 год.	тр. на	д уро	внем			моря 30 <i>кл</i>	
Число месяца.	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сент.брь-	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	47 47 46 46 46 46	49 48 47 46 45	30 29 29 28 29	17 16 16 16 16	13 14 13 14 14 14	136 137 135 135 133	135 133 132 130 127	88 89 90 91 92	83 82 78 79 79	113 115 116 117 118	160 162 168 172 177	258. 252 246 239 234	4
6 7 8 9	46 45 45 45 45	44 44 43 42 41	28 28 28 27 27	16 16 15 15 14	14 15 18 21 26	131 129 12 128 127	126 124 122 120 118	93 94 93 88 85	81 84 86 91 96	120 122 123 125 127	178 181 184 186 190	226 222 220 221 226	
11 12 13 14 15	45 44 45 45 45	40 39 38 37 37	26 26 25 25 25 25	14 13 13 12 12	41 57 59 84 109	128- 131 132 135 138	116 115 112 110 108	82 81 80 78 77	98 100 101 103 105	128 130 133 134 135	193 196 199 202 205	228 233 236 240 244	
16 17 18 19 20	45 45 45 46 46	36 35 34 34 33	26 25 25 23 20	11 11 11 10 9	148 190 209 208 206	140 13- 139 139 139	106 105 100 96 93	77 78 84 89 95	106 107 105 103 101	136 137 137 138 138	209, 213, 216, 219, 223	238 228 219 214 208	Ann /
21 22 23 24 25	47 46 45 45 46	33 31 30 32 32	19 19 18 18	9 9 9	193 183 172 155 135	139 140 140 142 141	91° 89 88 87 86	103 104 108 105 104	102 101 101 101 101	139 140 142 144 146	226 230 284 236 241	197 188 172 170 166	
26 27 28 29 30 31	45 46 46 47 49 50	31 31 30 — —	18 18 18 17 18 17	10 11 12 12 13.	125 121 119 120 125 128	139 138 139 139 139	84 83 83 84 86 86	102 98 93 89 86 86	100 101 104 108 111	147 148 150 152 154 - 156	244 248 253 258 261	169 175 181 186 194 203	
Наибольшее	50	49	30	17	209	142	135	108	111	156	261	258	261
Среднее	.46	38	23	13	98	136	106	90	97	134	203	214	100
Наименьшее	45	30	17	9	13	127	83	77	78	113	160	1.66	9
Амплитуда	-5 (5)	. 19	. 13	8-	196	15	52	31	33	43	101	92	252

Сведений озимнем режиме нет.

Вод. п. № 98//5

р. Суна, выше водопада Гирвас на 69 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг.=62° Шир.=3° 2	0'				192	24 год					F=(6130 A	cam²
• Число месяца	Январь	Февраль	MapT	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
* 1 2 3 4 5 7	204 206 204 195 189	88 86 84 81 79	60 60 59 59 58	45 46 47 48 47	87 88 90 91 95	200 199 198 196 195	132 132 132 131 130	67 66 63 61 60	32 31 28 27 26	31 32 31 32 31	42 43 44 45 47	48 47 45 44 43	
6 7 8 9 10	179 172 163 158 155	77 76 75 75 74	58 57 56 56 56	48 48 49 49 49	100 117 146 194 264	193 191 189 188 185	128 126 124 122 118	58 56 55 54 52	25 25 24 23 22	31 31 31 31 31	48 49 49 50 51	41 41 42 45 48	
11 12 13 14 15	149 143 138 129 125	71 70 69 67 66	55 55 54 54 53	48 47 48 48 48	299 3·7 308 298 289	183 179 176 172 168	116 114 112 111 108	50 49 48 48 47	21 20 20 19 19	30 31 31 32 32	52 52 50 47 48	48 48 49 49 48	
16 17 18 19 20	120 119 118 117 115	66 64 64 65 66	53 51 50 50 49	50 51 54 58	279 268 257 246 237	165 162 159 156 153	106 103 101 98 96	46 44 43 41 40	17 16 15 15	31 32 33 33 34	50 50 49 47 46	46 46 44 45 43	
21 22 23 24 25	115 110 108 102 97	65 65 64 64	48 47 47 47 46	61 65 70 75 78	228 222 219 216 214	151 146 143 142 140	94 91 89 88 86	- 38 38 39 39 40	16 17 18 20 22	35 35 36 37 37	46 47 48 48 49	43 42 -41 41 40	
26 27 28 29 30 31	95 92 89 87 85 90	63 62 62 60	46 46 46 46 47 48	81 85 87 88 87 —	211 208 208 208 208 206 203	138 138 135 134 132	82 79 74 72 70 68	38 36 35 34 33 33	23 27 28 29 30	38 39 39 40 41 41	50 51 52 50 47	39 38 39 39 40 38	
Наибольшее	206	.88	60	88	317	200	132	67	32	41	52	49	317
Среднее	134	70	52	58	207	167	104	47	22.	34	48	44	82
Наименьшее	85	60	46	45	87	132	68	33	`15	30	42	38	15
Амплитуда	121	28	14	43	230	68	64	34	17	11	10	_11	302

Сведений о зимнем режиме нет.

Вод. п. № 98/150

р. Суна выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

	Долг.=62° 30° Шир.=3° 20′),	Alteria			192	5 год	/ rais	A.,	: 17.4	ON IN	F=61	30 кл.	M^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
,	1 2 3 4 5	36 34 33 31 35	25 24 23 23 23 23	24 23 23 23 22 23	17 18 18 18 18	147 150 152 155 156	123 120 114 112 110	94 92 90 84 81	30 30 29 28 28	62 66 72 70 67	129 127 124 123 121	106* 109* 103* 96* 94*	115 119 127 118 114	
	6 7 8 9	36 37 36 37 37	24 25 26 24 25	22 23 22 22 21	18 19 19 20 21	158 154 149 146 141	106 104 -102 99 97	78 74 74 74 66	29 33 40 43 43	68 67 65 64 63	118 115 113 108 107	94* 91* ,92* 94* 95*	113 101 94 97 94	
,	11 12 13 14 15	34 35 34 36 35	25 24 25 25 25 25	21 21 22 21 22	22 24 26 29 35	138 136 136 135 135	96 93 93 94 93	61 59 56 54 53	42 40 37 34 31	62 59 58 56 56	104 105 104 103 101	94* 95* 93* 90* 89*	90 84 82 76 72	
	16 17 18 19 · 20	34 33 32 31 31	26 26 27 27 27 28	21 22 22 23 23	40 49 58 88 108	135 136 136 134 133	91 90 88 89 93	53 50 50 50 50	29 28 31 34 40	53 50 48 46 44	97 95 93* 91* 89*	90* 92* 93* 92* 93*	68 65 59 61 64	
	21 2 2 23 24 25	30 29 29 28 26	27 26 25 23 22		132 149 142 138 133	128 129 133 136 139	99 103 105 105 105	45 44 43 42 40	51 60 69 73 71	45 45 46 47 49	89* 87* 86* 86* 83*	91* 107* 148* 131* 133*	67 72 67 63 61	,
	26 27 28 29 30 31	25 24 23 23 22 23	22 22 23 	17	128* 127 130 139 144	137 136 135 132 128 128	105 103 102 100 97	38 36 35 33 31 31	67 62 57 58 59 60	48 75 101 119 126	83* 85* 86* 91* 97* 101*	109* 111 115 117	60 58 60 58 57 55	
5	Наибольшее	37	28	24	149	158	123	94	73	126	129	148	127	458
	Среднее	31	25	21	68	139	101	57	44	63,	101	103	80 /	69
	Наименьшее	22	22	16	17	125	88	- 31	28	44	83	89	55	16
	Амплитуда:.	15	6	8	132	33	35	63	45	82	46	59	72	142

В о д. п. № 98//50 р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья За нуль графика принята отметка 94.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі =62° 3 Шир =3° 20	0/				1920	3 год.	4 4			, (. · · · ·	F=61	30 кл.	m^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	61 63 63 55 61	34 33 34 33 34	27 27 26 25 26	15 (15) (14) 14 13	87 113 140 162 183	159 158 155 152 152	97 97 98 97 96	64 64 64 61 60	36 35 34 32 31	37 38 37 37 36	43 42 43 43 42	103 115 122 114 95	
6 7 8 9	63 66 67 66 68	32 32 31 33 31	24 23 22 22 22 22	14 14 14 14 14	195 196 188 180 178	153 154 152 148 145	94 92 (91) (90) 88	61 60 61 57 56	32 31 31 31 32	36 36 36 36 (39)	43 43 45 47 51	89 86 84 77 81	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
11 12 13 14 15	64 60 57 55 51	31 30 32 32 32 30	20 21 22 21 20	14 15 15 15 13	179 181 187 197 201	141 135 131 126 123	87 85 86 87 89	55 49 47 43 41	33 35 37 37 37 38	(42) 44 46 48 50	55 62 67 75 81	66 75 73 70 71	
16 17 18 19 20	52 50 48 46 47	31 30 31 31 32	20 20 19 19 19	12 12 12 12 12 12	203 200 200 198 195	121 121 120 117 115	(87) 84 83 81 80	39 (37) (36) 35 32	37 37 38 39 40	52 52 50 50 48	88 93 100 96 101	69 72 75 71 69	
21 22 23 24 25	_47 46 47 45 42	30 28 26 25 27	19 17 17 17 16	13 14 17 19 22	193 188 184 177 175	113 111 109 110 108	79 77 75 73 70	30 27 26 28 31	41 43 43 42 40	46 44 44 45 48	112 120 109 100 96	67 73 75 78 78	
26 27 28 29 30 31	40 40 38 37 35 35	27 28 31 — —	17 17 17 15 16 16	27 23 40 52 66	179 181 180 177 174 169	107 111 106 102 98	67 64 62 61 61 62	31 33 35 36 37 (37)	39 38 38 37 38 —	52 60 53 47 41 44	95 97 100 105 114	66 68 67 69 68 69	
Наибольшее	68	34	27	66	203	159	98	64	43	60	120	122	2 0 3
Среднее	52	31	, 20	(19)	179	128	(82)	(44)	37	(44)	77	79	(66)
Наименьшее Амплитуда .	35 33	25 9	14 13	12 54	87 116	98	61 37	26	31	36 24	78	66 56	12 191

Вод. п. № 98/150

р. Суна, выше водопада Гирвас, на 69 километр. от устья За нуль графика принята отметка 94.20 над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30′ Шир.=3° 20′

1927 год.

F=6130 клм²

Шир. = 3° 20	amenana in antimanan	necularization		NTERNING	192	/ год	THE RESERVE OF THE RESERVE	SCHOOL STATE	NOTE HAVE BEEN		existence of	omening the	NAME OF TAXABLE PARTY.
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	66 68 67 71 71	46 44 43 40 41	33 33 32 33 31	23 22 22 22 22 22	44 48 . 52 56 62	184 182 185 188 190	143 140 137 134 130	77 74 72 71 70	37 36 36 35 35 34	33 35 36 37 (37)	. 33 (₹3) · 33 34 33	35 34 33 33 31	
6 7 8 9	68 71 68 69 65	40 42 43° 41 42	31 30 30 30 (30)	21 21 21 21 21 21	71 92 120 138 162	189 187 188 187 185	127 122 (118) (114) 111	70 69 68 66 64	34 32 32 31 30	(36) 36 36 37 36	32 33 34 35 34	28 27 28 30 28	,
11 12 13 14 15	62 61 (62) (63) (64)	41 38 36 36 37	(29) (29) 29 29 28	22	179 184* 183 178 176	182 179 176 173 169	109 106 105 104 103	65 64 62 56 53	29 28 29 29 29 30	37 36 37 37 37	(34) (35) 35 36 37	29 28 28 30 29	
16 17 18 19 20	65 61 57 61 63	36 36 34 36 35	28 28 27 26 26	24 26 26	175 184 196 204 207	166 169 172 171 167	102 100 98 96 92	52 50 48 47 44	31 32 31 31 30	38 37 36 36 36	36 36 35 36 36	30 28 26 26 25 26	e constitue de la constitue de
21 22 23 24 25	57 52 51 51 50	37 34 34 34 33	26 26 26 25 24	28 29 (29)	202 195 187 180 177	166 167 165 163 160	87 83 79 81 81	· 45 44 44 44 44	30 30 29 29 29 28	36 35 34 35 36	36 37 36 37 36	27 26 25 26 25 25	
26 27 28 29 30 31	52 51 48 47 47 46	32 31 34 —	24 24 24 24 23 23	33 35 39 42	176 181 184 182 182 183	159 156 154 152 147	82 81 81 81 83 82	42 41 40 39 38 39	29 31 31 31 31 —	35 36 35 34 33 32	36 35 35 34 35 —	25 26 26 26 25 25	
Наибольшее	71	46	33	42	207	190	143	77	37	3.8	37	35	207
Среднее	(60)	38	(28)	(26)	153	173	(103)	55	31	(36)	(35)	28	(64)
Наименьшее	46	31	23	21	44	147	79	38	28	32	32	25	21
Амплитуда.	25	15	10	,21	163	43	64	39	9	6	5	10	186

Вод. п. № 99/117

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 65 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

	Долг.=62° 3 Шир.=3° 20	30')'			17.	191	4 год					F=61	30 кл	M^2
	.Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Йюль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	(30) (30) (30) (29) (29)	25 25 24 22 20	24 25 25 25 22 19	14/ 14 13 12 11	90 91 92 93 97	109 108 114 117 119	65 63 62 60 59	32 31 30 29 28	32 33 33 33 34	40 42 44 44 44	35 35 33 31 29	28 29 29 30 32	,
	6 7 8 9 10	(29) (28) (28) (28) (27)	19 20 21 24 24	19 18 18 17 17	10 10 9 9	99 102 105 112 117	118 117 116 115 113	58 55 54 53 52	27 26 26 26 26 25	34 35 35 36 36	45 46 47 48 49	28 30 29 29 28	35 38 40 41 42	,
	11 12 13 14 15	(27) (27) (27) 26 26	21 21 21 21 21 21	17 16 16 16 16	7 7 9 10 12	119 122 142 134 133	112 110 108 (106) (104)	51 50 49 48 47	24 24 23 23 23 23	36 36 36 36 36	45 41 40 39 39	30 29 29 29 29	43 38 35 31 30	,
	16 17 18 19	25 24 24 24 23	20 20 20 20 20 19	17 18 17 16 16	12 12 13 13 14	131 130 129 126 124	(101) (98) (97) 82 89	45 45 38 37 35	23 24 24 25 26	36 36 36 36 36	38 38 38 39 39	28 27 26 26 25	31 31 37 37 38	. 4
	21 22 23 24 25	23 23 24 24 24 24	20 20 21 22 23	15 15 15 17 48	15 16 19 20 26	123 121 120 119 118	88 77 74 72 72	35 34 34 33 32	27 29 29 29 29 30	37 37 37 37 37	39 40 40 38 38	25 23 21 22 23	38 37 35 36 34	
	26 27 28 29 30 31	24 23 23 25 25 25 25	24 24 24 —	19 18 16 16 15 15	35 42 65 78 84	116 113 113 112 111 110	72 71 71 70 69	32 31 31 30 30 31	31 32 32 32 32 32 32	37 38 38 38 39	37 38 37 36 35 36	22 22 25 27 28	33 32 30 29 29	
	Наибольшее	(30)	25	25	84	142	119	65	32	39	49	. 35	43	142
	Среднее 🦟 🐍	(26)	22	18	21	115	(96)	44	29	38	41	27	34	(43)
	Наименьшее	23	19	15	. 7	90	69	30	23	32	35	21	29	7
4	Амплитуда.	7	6	10	77	. 52	50	35	, 9	7	14	14	14	135

Сведений о зимнем режиме нет

Вюд. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

	Долі.=62° 3 Шир.=3° 20	30′)′				191	5 год					F=61	130 кл	iM^2	
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maй	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
	1 2 3 4 5	29 28 28 27 27	22 23 24 24 25	25 25 25 24 24	18 18 17 17 17	103 99 94 91 89	87 89 94 97 100	69 70 70 68 67	38 37 37 36 36	22 26 30 33 35	48 49 51 53 55	33* 32* 32* 31* 30*	22 23 25 26 27		
Q.	6 7 8 9	26 25 24 23 23	25 25 26 26 26 26	23 23 23 23 23 22	17 16 16 16 16 14	89 90 103 120 147	98 96 95 94 92	66 65 64 62 61	35 34 33 32 30	35 34 34 33 32	55 54 54 53 51	29 28 27 26 26 25	27 27 27 28 28 26		
,	11 12 13 14 15	24 25 24 24 24	27 28 28 29 29	22, 21 21 19 18	13 13 12 13 13	158 162 157 150 143	89 87 83 81 89	59 58 57 56 55	29 28 28 28 28 27	32 32 32 33 35	50 49 48 47 46	26 29 33 35 36	25 25 24 23 23		
	16 17 18 19 20	25 25 25 25 25 26	27 28 23 23 23 23	18 18 18 17 17	17 18 19 19 20	138 134 129 126 121	78 76 74 73 72	54 53 52 51 51	26 25 25 25 24 24	38 43 44 47 51	45 43 42 42 41	36 36 34 34 31	22 22 22 22 22 22		
	21 2 2 23 24 25	26 27 26 26 27	23 23 23 24 24 24	18 19 18 17 18	21 25 28 32 40	119 116 111 106 102	72 72 73 74 72	50 49 48 47 45	23 23 22 22 22 21	53 54 55 55 55 53	41 41 40 39 38	30 31 32 34 32	22 22 22 21 21		
	26 27 28 29 30 31	26 24 25 24 24 24 23	25 24 24 - -	19 20 20 19 18 18	60 75 85 100 101	100 97 94 92 90 89	72 71 70 69 69 —	44 43 41 39 39 39 38	20 19 19 19 19 18 19	51 50 48 47 48 —	37 37 - 36 35 34 34	30 28 25 24 23 —	22 23 24 25 26 24		
	- Наибольшее	29	. 29	25	101	162	100	70	38	55	56	36	28	162	
	Среднее	25	25	20	30	.115	82	55	27	41	45	30	24	43	
	Наименьшее	23	22	17	12	89	69	38.	18	22	34	23	21	12	
	Амплитуда.	6	7	8	89	73	31	32	20	33	21	13	7	150	•

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 99

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр, от устья За нуль графика принята отметка 78.80 метр, над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья За нуль графика принята отметка 78,80 метр. над уровнем Балтийского моря

Амплитуда

Вод. п. № 99

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 99//5/

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 30′ Шир.=3° 20′					1919 год					F=6130 клм²					
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябръ	Декабрь	Годовые		
1 2 3 4 5	32* 31* 31* 20* 30*	29 30 28 28 28	20 19 19 18 18	15 15 14 13 12	16 21 25 28 51	88 87 85 83 81	55 55 54 54 53	30 30 30 29 29					,		
6 7 8 9	30* 31* 33* 33* 33*	28 28 28 28 28 28	19 20 20 19 20	12 11 11 11 10	63 74 83 , 92 105	80 78 77 75 73	51 50 49 49 48	29 30 30 31 30	t.						
11 12 13 14 15	30* 29* 28* 29* 30*	26	21 22 21 21 21 21	10 10 12 12 12	131 149 154 157 152	72 71 69 68 68	47 46 46 45 45	30 30 28 20 19	1						
16 17 18 19 20	31* 30* 30* 30* 31*	23 23	21 21 21 20 20	12 12 4 9	147 143 140 137 121	67 66 65 63 62	45 45 44 43 43	18 18 17 17 17			- Au	+			
21 22 23 24 25	33* 33* 31* 30* 29*	22 22 22	20 19 18 18 18	9 8 8 9 9	123 117 113 108 104	62° 58 60 60 59	42 41 40 40 39	17 17 —				1			
26 27 28 29 30 31	28* 27* 27* 26* 26* 28*	21 20 —	18 16 16 15 15 15	8 10 10 11 11 14 —	101 96 95 93 91 90	58 58 57 57 56 —	38 38 36 34 33 32				,	7			
Наибольшее	33,	30	22	15	157	88	55								
Среднее	30	25	19	11	101	. 71	45				-				
Наименьшее	26	20	15	4	16	56	32								
Амплитуда	7	10	7	11	141	32	23								

Сведений о начале ледохода нет

Вод. п. № 99///7

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. на уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 30 Шир.=3° 20	0/41.53. 1/	10 0		i -iza	1920	год.		19 11			F=61	30 KA	M²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5			 13 13	10 11 11 12 13	165 163 162 161 159	103 101 99 97 96	71 71 69 67 64	24 24 24 24 24 24	13 13 12 13 13	17 18 18 18 18	14* 14* 14* 13* 13*	17* 18* 18* 20 21	•
6 7 8 9 10	,		13 12 12 12 12 12	14 15 16 18 20	157 155 153 150 148	95 98 99 101 103	63 61 59 57 55	23 23 22 21 21	12 12 12 11 11	18 18 18 18 18	12* 12* 11* 11* 11*	21 22 22 22 22 22	,
11 12 13 14 15		·	12 11 11 12 12	23 33 42 44 101	147 146 143 141 139	105 107 106 103 99	53 51 48 47 46	21 21 20 20 20	11 11 10 11 12	18 18* 18* 18* 17*	13*	19	
16 17 18 19 20		` ,	12 12 12 12 12	142 186 221 231 225	138 136 134 131 129	96 93 90 87 85	43 41 40 38 37	20 19 19 19 19	14 16 15 14 13	17* 16* 16* 16* 16*	17* 19* 21*	16 15 15	
21 22 23 24 25	,		12 12 12 11 11	211 194 179 169 162	127 125 123 120 118	83 82 80 78 76	36 35 34 33 30	19 18 18 18 18	13 13 14 14 14 13	16* 15* 14* 14* 13*	28* 31* 33*	17 18 20	
26 27 28 29 30 31	*		10 10 10 9 10 10	156 155 156 159 163	116 114 111 109 107 105	74 71 70 69 70	28 27 27 26 25 25	17 17 16 15 14 13	13 14 15 16 16 —	13* 13* 14* 14* 14* 14*	24* 22* 19*	22 21 19	
Наибольшее			13	2 31	165	, 107	71	24	16	18	33	22	
Среднее	1		12	103	137	90	45	20	13	16	18	19	
Наименьшее			9	10	105	69	25	13	10	13	-11	15	
Амплитуда			4	221	60	38	46	11	6	5	22	7	

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 30°. Шил.=3° 20°

1921 год.

 $F = 6130 \text{ K}\text{A}\text{M}^2$

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	18 17 15 14 14	11 11 11 11 11	9 9 8 8 8	6 7 8 10 13	117 115 113 114 117	94 89 83 79 77	66 61 59 58 56	60, 61 61 62 62	44 43 40 39 38	50 53 54 57 58	64 62 64 65 64	38 38 37 38 40	
6 7 8 9	16 16 17 18 18	10 10 10 9 9	7 7 7 6 6	15 19 26 34 45	119 122 126 131 133	76 75 75 74 73	54 52 51 50 49	61 62 62 63 63	37 36 35 35 34	60` 63 66 67 69	64 63 62 62 61	41 43 44 45 46	
11 12 13 14 15	18 18 18 18 17	9 9 8 8	6 6 6 5 5	61 74 90 106 126	131 128 127 127 127 128	72 70 69 68 67	49 50 51 53 55	64 65 65 65 64	34 33 33 33 33	69 71 74 76 78	60 59 58 57 56	46 48 49 48 46	
16 17 18 19 20	17 17 17 17 17 16	8 7 8 10 11	5 4 4 4	145 160 173 182 177	128 131 133 132 127	67 66 66 67 65	56 57 57 59 58	64 64 62 61 59	32 31 32 33 35	79 81 79 78 78	55 54 54 53 52	42 39 38 37 37	
21 22 23 24 25	14 14 13 13 13	11 12 12 11 11	4 5 5 5 5	169 163 160 156 152	121 117 113 109 105	64 63 61 61 60	57 54 52 50 50	57 55 53 51 50	36 37 38 39 40	77 77 76 76 76	51 51 50 49 48	36 36 35 34 33	
26 27 28 29 30 31	13 12 12 12 12 12 12	11 10 10 —	665566	147 139 128 ,126 123	103 101 .99 .97 .95 94	60 61 63 67 69	52 55 57 59 59 60	49 47 46 46 45 45	.41 42 44 47 49	76 78 78 76 72 70	45 43 41 40 40 —	32 31 30 29 29 27	4
Наибольшее	18	12	9	182	133	94	. 66	65	49	81	65	49	182
Среднее	15	10	6	93	118	70	55	58	37	71	55	38	52
Наименьшее		7	4	6	94	60	49	45	31	50	40	27	4,
Амплитуда.	6	5	5 ний	176	39	3.4	17	20	18	31	25	22	178

Вод. п. № 99 //57

р. Суна, ниже водопада Гирвас. на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.=62° Шир.=8° 2	30′ (° 0′ (°			11/2	192	2 год.					F=6	130 кл	$1.m^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maй	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	26 26 25 26 25 26	18 18 17 17 17	11 12 11 11 11	2 1 2 2 1	90 125 186 219 218	122- 120- 119- 118- 117-	82 81 79 78 77	75 77 79 79 80	35 34 34 33 33	35 37 38 39 40	39 39 38 38 37	40 40 40 39 39	
6 7 8 9	26 25 25 26 25	17 18 19 19 19	10 10 10 9 9	2 2 2 3 3	213 214 223 222 212	117 115 114 113 112	75 73 72 70 69	79 78 75 72 68	32 31 30 30 29	43 43 44 45 44	36 36 36 36 35	37 36 35 34 33	
11 12 13 14 15	26 26 27 27 27	17 17 15 15 15	9 9 8 9 8	4 5 6 7 8	199 190 185 176 170	111 111 108 106 /104	67 66 64 63 62	64 61 58 54 52	29 28 27 26 25	44 43 43 42 42	35 34 34 34 33	33 34 35 - 35 34	
16 17 18 19 20	27 28 28 27 29	14 14 14 13 13	8 8 7 7	9 10 12 13 14	163 159 155 151 146	103 102 101 99 97	62 61 59 59 58	51 50 48 47 46	25 24 25 26 26	43 43 44 45 45	34 35 36 37 38	33 33 33 34 34	· ·
21 22 23 24 25	26 -26 -25 -25 -25 -25	13 13 13 12 12	7 7 7 7 6	15 17 19 21 24	142 138 134 130 127	95 94 93 93 91	58 58 58 59 61	45 45 44 43 42	27 27 28 28 28 28	45 46 46 45 45	38 39 39 39 38	33 34 33 32 33	F
26 27 .28 29 30 31	24 23 22 20 20 20 18	13 12 12 12 —	5 4 4 3 2	29* 37* 44* 53* 68*	125 125 126 126 124 123	90 89 87 86 84	62 63 65 68 69 71	42 40 39 37 36 35	28 30 32 33 34	44 43 41 42 41 40	39 38 39 39 41	31 30 27 27 26 25	
Наибольшее	29	19	12	68	2 2 3	122	82	80	35	46	41	40	223
Среднее	25	15	8	- 15	163	104	67	56	29	43	37	34	50
Наименьшее	18	12	2	1	90	84	58	35	24	35	33	25	1
Амплитуда	in.	1	10	67	133	38	24	45	11	11	8	15	2 22

Сведенициобосеннемоледоставе и ледоходе нет

Вод п. № 99//5/

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем балтийского моря

За нуль г Дом.=62° 30 Шир.=3° 20′)/	а пр	инята	OTME		.оо ме	: h · ixe	ад "урс	PHCM	oan i și		30 кл.	
Число̀ ;; месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycz	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	26 25 25 24 25	24 24 23 23 23 22	7 7 7 6 6	2 1 2 1	-1 -1 -1 -1 -1	114 114 113 112 111	98 97 96 93 93	56 58 58 59 60	42 41 42 42 44	74 75 76 78 79	115 118 123 127 129	197 191 175 171 165	
6 7 8 9 10	24 24 24 24 24 24	23 22 21 21 21 20	6 5 5 5 8	1 0 1 0 0	0 0 2 5 12	109 107 106 106 105	92 91 89 87 85	61 62 61 58 54	47 52 56 60 65	81 82 83 84 85	132 134 137 140 143	163 159 160 160 164	
11 12 13 14 15	24 23 24 23 23	19 18 18 17 16	4 4 5 4	-1 -2 -3 -4 -4	22 38 55 78 102	104 105 106 107 110	85 84 81 80 77	52 52 50 48 46	63 62 63 64 66	88 92 95 95 96	145 149 152 155 159	169 173 179 184 188	
16 17 18 19 20	24 24 24 25 26	16 16 16 14 13	5 4 5 4	-5 -5 -5 -5 -5	134 169 184 186 181	109 108 109 108 108	75 73 70 66 61	45 44 48 51 56	64 61 59 57 55	97 98 99 99 100	162 165 169 167 165	182 175 168 163 157	-
21 22 23 24 25	25 25 26 25 25 25	12 11 11 10 9	3 3 4 3	-6 -6 -6 -5	160 157 147 138 117	108 108 107 106 106	58 56 55 55 53	59 60 61 62 60	56 57 56 57 61	101 102 104 105 107	168 177 180 183 186	145 132 128 124 121	
26 27 28 29 30 31	24 25 25 27 27 28 29	9 8 8 -	4 3 3 3 2 2	-5 -4 -4 -3 -2	108 105 103 104 108 111	104 103 102 102 101	52 52 51 52 53 54	56 54 49 45 43 43	63 63 63 63 —	108 110 110 111 110 112	189 193 196 200 203	122 127 135 140 147 154	
Наибольшее	29	24	7	2	186	114	98	62	- 66	112	203	197	203
Среднее	25	17	4	-3	82	107	73	54	57	95	154	159	69
Наименьше е	23	8	2	-6	-1	101	51	43	41	74	115	121	<u>-6</u>
Амплитуда	6	16	5	8	187	13	47	19	25	38	88	76	209

Вод. п. № 99/187

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Число месяца за фен в фен	Май	Июнь	JI.	/CT	абрь	эфэ	· <u>.a</u> .	pp	le .
4 158 72 54 44 5 159 71 53 43 6 160 70 52 42 7 146 69 52 41 8 143 68 51 42 9 140 67 51 41 10 135 66 50 40 12 124 63 50 40 13 120 64 49 41 14 117 63 49 41 15 111 63 48 41 16 108 61 47 41 17 107 61 46 42		larged.	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
7	68 69 70 73 76	161 159 157 161 159	90 92 94 89 88	41 39 38 36 35	14 13 13 11 11	16 16 16 16	27 28 29 30 31	32 33 31 29 29	
14	79 93 117 163 223	152 149 148 146 144	88 87 85 83 81	34 33 32 32 31	11 10 10 10 9	15 16 15 16 16	31 32 33 34 34	28 25 27 29 31	t
16	251 269 260 252 246	141 140 138 136 133	79 78 75 74 72	28 27 26 27 26	10 9 8 6 5	17 17 17 18 17	35* 36* 33* 31* 32*	30 30 30 29 28	ę
20 103 60 43 48	237 228 218 207 196	131 129 126 122 119	70 68 67 65 64	25 24 23 23 23 21	4 4 3 3 3	18 18 19 20 20	34* 34* 33* 32* 30*	27 27 25 26 26	
21	186 182 179 178 175	116 113 109 106 104	61 60 57 56 53	20 21 21 22 22 22	4 4 5 7 8	21 22 22 23 24	29* 29* 30* 31* 32*	26	
26 83 56 39 68 70 28 77 55 38 72 39 69 31 73 8 69 41 —	173 171 170 170 168 165	102 100 99 96 90	51 50 49 47 45 42	20 19 17 16 16 16	10 13 13 14 14 14	24 26 25 26 27 27	33* 33* 34* 33 -	26	
Наибольшее 160 72 55 72	269	161	94	41	14	27	36	33	269
Среднее . 109 63 46 50	171	130	70	26	9	20	32	27	63
Наимень шее 73 55 38 40	68	90	42	14	3	15	27	20	3
Амплитуда 87 17 17 32							4		

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 99//57 допада Гирвас

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

Долг.=62° 3 Шир.=3° 20	30′			¥),	192	5 год.			V- "		F = 61	30 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	20 18 17 17 17	12 11 11 11	10 11 11 10 11	6 7 7 7 6	109 114 116 118 120	82 80 78 77 75	61 59 58 52 50	15 14 14 13 13	38 41 45 44 41	92 88 85 83 81	71* 74* 71* 66* 65*	69 65 68 73 71	
6 7 8 9 10	18 19 19 19 19 20	12 12 13 12 12	10 11 11 10 11	7 7 8 8 9	121 118 114 110 106	72 71 69 67 63	49 45 43 41 39	15 19 23 24 25	42 42 40 38 37	81 79 77 74 72	63 62 61 62 64	72 73 75 70 70	
11 12 13 14 • 15	17 16 16 18 19	11 12 12 12 12	10 9 10 8 9	10 11 13 15 20	103 100 100 98 98	63 62 61 62 61	36 33 32 31 29	23 21 19 18 16	36 35 33 32 31	70 71 72 70 68	65 64 63 60 59	70 70 60 58 52	
16 17 18 19 20	18 18 17 16 17	13 13 13 14 15	7 8 8 7 9	26 33 47 63 80	97 97 85 84 84	60 59 56 57 60	28 26 26 27 27	14 13 - 15 18 22	29 27 25 23 23	65 63 61* 59* 59*	62	49 46 41 37 41	
21 22 23 24 25	16 15 14 15 13	14 14 12 11	10 9 8 7 7	94 106 105 102 97	85 86 86 87 89	66 68 70 71 70	24 22 21 21 21 19	28 35 42 46 44	24 25 25 26 27	58* 56* 57* 55* 54*	72 93 105	49 54 51 47 46	
26 27 28 29 30 31	12 11 11 10 9 11	10 9 10 —	7 6 7 7 6 7	93 91 93 100 106	93 92 92 89 85 84	72 70 69 67 63	19 18 17 15 15 15	41 38 35 35 35 36 37	35 46 66 85 95	54* 55* 56* 59* 65* 68*	61 65 68 70	43 44 45 43 44 45	
Наибольшее	20	15	11	106	121	82	61	46	95	92	105	75	121
Среднее	16	12	9	46	99	67	32	25	39	65	68	56	45
Наименьшее	9	9	6	6	84	56	15	13	23	54	56	37	6
Амплитуда "	11	6	5	100	37	26	46	33	72	38	49	38	115

Вод. п. № 99/157

р. Суна, ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 99/17

р. Суна ниже водопада Гирвас, на 69 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря $Hom.=62^{\circ}30'$ 1927 год F=6130 $\kappa \Lambda M^2$

Шир.=3° 20	<i>y</i>				192	7 год						N	· · · ·
Число месяца	Январь .	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	49 48 47 46 47	36 35 35 34 34	20 20 20 20 20 19	10 10 10 10 9	33 37 40 42 45	147 146 148 152 154	106 103 99 96 93	46 43 39 37 35	14 14 14 14 14	13 14 15 15 (15)	14 (15) 15 18 18	17 16 15 16 12	
6 7 8 9 10	50 52 51 50 52	33 33 33 32 32	18 18 18 18 (18)	11 11 10 10 10	52 69 97 121 143	156 155 157 155 155 152	88 85 (82) (79) 76	34 34 34 31 29	13 12 12 12 12 11	(15) 15 14 15 15	16 16 18 19 18	10 9 10 13 12	
11 12 13 14 15	50 51 51 51 51	31 27 26 28 25	(17) (17) 17 16 15	10 11 11 11 11	154 155 152 147 142	149 146 142 139 134	75 72 69 67 66	29 28 27 25 24	10 10 11 10 10	15 16 17 16 16	(18) (18) 18 19 20	12 12 11 12 11	
16 17 18 19 20	54 48 46 45 47	25 24 22 22 22 23	14 14 14 14 14	12 13 14 15 16	139 146 153 159 167	128 132 133 132 129	66 65 62 60 57	24 23 22 22 21	11 12 12 11 11	16 16 15 15 15	21 20 18 18 18	12 11 10 10 10	1-
21 22 23 24 25	46 42 42 41 45	22 23 21 21 21 20	14 14 15 13	17 19 20 (20) 21	163 158 150 145 143	128 128 126 124 122	54 51 49 50 50	21 20 20 21 21 20	12 11 11 11 10	15 15 14 14 14 16	18 18 19 18 19	11 10 10 10 9	
26 27 28 29 30 31	43 42 40 40 38 37	20 20 21 —	13 13 12 12 12 11 10	22 23 25 28 30	143 146 148 148 148 147	120 118 116 113 109	50 50 48 49 50 49	19 18 17 17 16 16	11 12 13 12 13 -	15 14 15 14 13 13	18 19 18 18 18	8 8 7 6 6 6	
Наибольшее	54	36	20	30	167	157	106	46	14	17	21	17	167
Среднее	46	27	(16)	(15)	124	136	(68)	26	12	(15)	(18)	11	(43)
Наименьшее	37	20	10	9	33	109	48	16	10	13	14	6	6
Амплитуда	17	16	10	21	134	48	58	30	4	4	7	11	161

Вод. п. № 100//

р. Суна, выше вопопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. на уровнем Балтийского моря $H_{0.00}=62^{\circ}30'$ 1914 год $H_{0.00}=3^{\circ}20'$ $F = 6130 \ клм^2$

$\coprod up.=3,20$				-		14 10,				-		-	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(24) (24) (24) (23) (23) (23)	19 19 17 18 19	22 22 22 22 22 20	10 10 9 8 8	79 80 82 84 90	84 89 92 94 94	52 49 47 47 47	31 31 31 29 28	33 34 34 34 34 34	34 36 37 37 37	29 28 28 28 28 24	26 26 27 28 30	
6 7 8 9	(23) (22) (22) (22) (21)	18 19 21 21 19	18 18 17 16 15	7 7 6 6 5	91 92 94 103 113	92 91 90 89 88	51 47 45 44 44	28 28 27 29 28	34 35 35 35 36	38 40 40 41 42	27 28 28 28 28 27	30 36 37 38 39	
11 12 13 14 15	(21) (21) (20) 18 18	19 18 18 18 18	15 15 14 15 15	5 7 8 9	123 126 130 124 122	86 84 82 80 79	42 41 40 39 37	26 26 26 26 26	36 36 36 28 28	42 34 34 33 32	29 29 29 28 28	39 35 35 29 28	
16 17 18 19 20	18 18 18 18 18	17 17 17 17 17	15 16 16 15	10 10 10 10 10	120 120 119 117 113	78 76 73 71 70	35 33 32 29 27	26 27 27 28 29	28 28 28 29 29	32 32 32 32 32 32	28 27 25 23 22	29 30 30 30 31	
21 22 23 24 25	15 16 17 18 17	18 18 19 20 21	16 15 15 17 18	10 15 17 19 25	111 109 107 94 92	68 65 64 61 59	27 27 26 26 26 25	30 30 30 31 32	29 29 29 29 29 30	32 31 31 31 31	21 19 18 18 18	31 31 31 32 32	
26 27 28 29 30 31	16 17 18 18 18 18	20 22 22 - - -	18 17 16 15 15 13	25 47 59 70 74	90 89 89 87 85 85	59 59 58 58 56 —	25 25 24 24 29 29	33 33 33 33 33 33	30 30 31 31 31 31	30 31 30 30 29 29	17 17 21 21 26	29 29 29 28 28 28 27	
Наибольшее	(24)	22	22	74	130	94	52	33	36	42	29	39	130
Среднее	(19)	19.	17	17	102	76	36	29	32	34	25	31	(36)
Наименьшее	15	17	13	5	79	56	24	26	28	29	17	26	5
Амплитуда	9	5	.9	69	51	38	28	7	8	13	12	13	125

Сведений о

В о д. п. № 100//52

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря $Hon.=62^{\circ}30'$ $Hup.=3^{\circ}20'$ 1915 год F=6130 $\kappa \Lambda M^2$

Шир.=3° 20	High S.		a se postavi		· ~ 19.	5 год	Marine TH Su	egus est sues	A, 187472	y side or	2 1 2 g 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. S. 1.	10
Число месяца	Январь	Февраль	Март	.Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябры	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	26 25 25 24 23	21 21 22 22 22 22	21 21 20 20 19	12 12 12 12 12 12	89 85 81 78 76	76 79 84 87 88	58 59 58 57 57	26 26 25 25 25	21 24 28 31 33	37 39 41 42 43	33* 32* 31* 31* 29*	20 20 20 21 21	
6 7 8 9	23 23 22 21 22	23 23 23 24 24	19 19 20 20 19	11 11 11 11 11	76 78 87 104 123	87 85 83 82 78	56 54 53 51 49	23 22 21 31 30	34 35 34 35 35 35	43 42 40 38 37	29 27 25 22 20	21 22 22 22 22 22	
11 12 13 14 15	24 24 25 25 25 25	24 24 23 23 23	19 19 18 17 17	10 10 9 10 10	133 139 135 130 123	74 73 70 67 67	48 47 47 46 46	29 28 27 26 25	34 34 34 36	37 36 36 35 34	20 23 28 30 31	22 22 21 21 21 20	2
16 17 18 19 20	24 24 24 24 24 24	22 22 19 18 18	16 15 14 14 13	11 13 13 14 15	119 116 112 108 103	67 66 64 63 62	44 40 39 38 37	25 25 24 24 23	39 41 33 35 37	33 32 31 30 29	31 29 29 28 27	20 20 19 19	
21 22 23 24 25	24 23 23 23 23 22	17 18 19 21 22	13. 14 13 12 13	17 20 -24 28 38	100 98 95 92 89	61 61 62 61	37 37 36 35 33	23 22 22 21 21	39 42 41 39 38	29 29 28 28 28 27	26 27 28 28 28	19 19 17 16 16	
26 27 28 29 30 31	22 21 21 23 22 22 22	22 21 21 —	14 15 14 13 13 13	55 67 84 87 88	85 82 80 79 78 77	60 59 59 59 59 -	32 31 30 28 27 27	20 19 19 18 18 18	36 35 35 36 36 —	26 26 24 23 33 33	26 24 23 22 21	17 18 20 20 21 21 21	
Наибольшее	26	24	21	88	139	88	59	31	42	43	33	22	139
Среднее	23	22	16	25	98	70	43	24	35	34	27	20	\3
Наименьшее	21	17	12	9	76	59	27	18	21	23	20	16	
Амплитуда	5	7	9	79	63	29	32	13	21	20	13	6	13

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря $Ao.m = 62^{\circ} 30'$ 1915 гол $F = 6130 \ \kappa.n.m^2$

Шир.=3° 20′	1 3/2/3		S .	es ,	19	15 ro	Д	in janua	in the	Samuel Marie	Acres	1030300	
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maй	Июнь	Июль с	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	20 18 18 18 18	8 8 9 9	5 5 5 5 4	3 2 1 1	148 145 138 130 122	70 68 67 65 64	80 79 76 73 70	31 31 30 30 29	28 30 32 33 35	53 51 50 50 50	60* 57* 59* *61* 64*	66* 65* 64* 63* 62*	
6 7 8 9 10	18 18 17 16 15	9 8 8 8 8	5 5 5	1 1 2 2 2	114 109 104 101 100	63 62 62 61 60	68 64 62 58 54	28 27 33 37 37	36 37 38 38 38	49* 49* 48* 48* 47*	67 72 74 76 77	62* 61* 61* 61* 63*	
11 12 13 14 15	14 13 13 12 12	8 8 7 7 7	5 4 3 4 4	2 2 2 3 3	99 99 99 100 99	59 58 73 90 90	54 48 47 46 46 45	35 / 33 / 32 / 31 / 29	38 37 35 35 37	47* 47* 46* 47* 47*	77 78 78 77* 74*	70* 84* 10* 108* 177*	
16 17 18 19 20	1'1 11 11 11 12	7 7 6 6 6	4 4 3 3 3	5 5 6 6 6	98 96 95 93 91	90 93 103 112 98	43 42 42 41 40	29 28 27 26 24	40 42 46 49 50	43* 51 54 56 57	67* 64* 65* 69* 71*	67* 56* 54* 55* 57*	
21 22 23 24 25	12 12 12 11 11	6 6 6	3 4 4 4 3	7 7 8 9	89 89 87 86 84	76 75 76 78 78	39 38 37 38 38	24 22 20 21 21	51 51 52 53 53	59 61 67 72* 77*	72* 71* 73* 70* 66*	58* 59 57 54 50	
26 27 28 29 30 31	11 11 10 10 10 9	6 5 5 5	3 4 4 4 4 4	22* 46* 87* 121 140	82 81 79 77 74 72	79 78 78 78 79 80	38 37 35 33 32 31	22 22 21 21 23 26	55 54 54 54 53	78* 77* 75* 72* 70* 66*	66* 68* 66* 65*	49 47 46 46 48 49	
Наибольшее	20	9	5	140	148	112	80	37	55	78	78	110	148
Среднее	13	. 7	4	17	99	76	49	27	43	57	69	-63	44
Наименьшее	9	5	3	1	72	58	- 31	20	28	43	57	. 46	1.
Амплитуда	-11	4	2.	139	76	54	49	17	27	35	- 21	64	147

Вод. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порос, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря $Aon.=62^{\circ}$ 30' F=6130 $\kappa \Lambda M^{2}$ Пир.=3° 20' 1917 год.

Чи с ло і месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	50 50 51 51 51 52	38 38 38 38 38 37	23 23 22 22 22 22	12 13 13 12 12	80— 75— 71— 66— 63—	84 83 82 81 81	54 52 51 49 47	28 28 27 27 26	11 11 11 11 11	75 75 75 75 75 75	. 84 86 85 84 83	78* 83* 93* 108* 117*	
6 - 8 9 10	52 52 51 51 53	37 36 35 34 34	23 22 22 21 21	12 12 12 12 12	62— 64— 71— 78— 83—	80 79 78 77 76	46 45 48 48 48	25 24 24 22 22	11 13 15 17 19	76 77 79 80 80	83 83 82 80 78	120* 117* 111* 98* 84*	
11 12 13 14 15	53 53 52 50 50	33 33 31 30 29	21 20 21 21 21 23	12 12 12 11 11	84 83 83 83 82	75 74 74 74 74	46 44 42 41 40	22 20 19 18 17	21 23 24 27 36	80 79 81 86 88	77 76 76 77 77	80* 78* 74* 71* 69*	
16 17 18 19 20	48 46 44 44 42	29 28 27 26 25	24 23 23 22 • 22	10 10 10 13 15	84 91 97 99 98	73 70 68 68 68	38 37 36 35 35	17 16 15 14 14	40 46 46 48 49	89 88 87 85 83	78 79 77* 75* 75*	68* 65* 64* 63* 61*	
21 22 23 24 25	42 42 43 43 43 42	25 25 24 24 24 24	21 20 19 19 19	17 21 26 41 58	97 95 92 91 90	67 66 65 64 62	34 33 32 31 30	13 12 11 10 10	52 54 59 63 68	82 80 80 79 77	77* 79* 79* 77* 76*	60* 59* 58* 56* 56*	
26 27 28 29 30 31	42 41 40 40 39 39	24 23 23 — —	18 16 15 14 12 11	68 86 89 89	89 89 89 87 85 84	60 58 57 56 55	29 31 31 33 30 29	9 9 9 10 9	72 74 75 76 75	75 75 77 79 81 83	76* 75* 74* 72* 73*	57* 55* 53* 54* 52*	
Наибольшее	53	38	24	89	99	84	54	28	76	89	86	120	120
Среднее.	47	30	20	27	83	71	29	17	39	80	79	74	50
Наименьшее	39	23	11	10	62	55	29	9	11	75	72	50	1
Амплитуда	. 14	15	13	79	37	29	25	19	65	14	14	70	111

Вод. п. № 100//52

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря $\mathcal{A}om=62^\circ$ 30′ $\mathcal{A}om=62^\circ$ 30′ $\mathcal{A}om=62^\circ$ 1918 год $\mathcal{A}om=62^\circ$ 1918 год $F=6130 \ \kappa \Lambda M^2$

<i>Шир.</i> =3° 20° Число	pb	аль		ЛЪ		э год	9	CT	Сентябрь	Октябрь	oppe	гбрь	
месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сент	Окт	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	49 50 50 49 47	40 38 37 37 37 36	26 25 25 24 24 24	14 14 13	123* 123* 121* 119* 119*	78 76 76 76 76 76	62 61 60 58 56	31 30 30 30 30 28	14 14 13 13 13	29 33 36 41 46	50 49 48 48 48	35* 34* 37* 36* 37*	
6 7 8 9 10	46 46 44 43 48	35 35 35 35 34	24 23 23 23 23 23	13 12 11 11 11	117* 113 104 94 89	80 81 81 80 79	55 55 54 52 47	27 26 25 25 24	13 12 12 12 12 12	47 48 47 47 46	48 46 45 44 45	37* 37* 35* 34*	
11 12 13 14 15	51 48 43 42 41	33 32 32 32 31	22 21 21 21 21 21	10 11 11 12 13	85 82 80 79 79	77 75 73 72 73	44 43 42 41 40	22 21 20 15 14	12 12 12 13 14	45 44 44 43 44	45 46 46 47 47	32 31 31 31 30	
16 17 18 19 20	40 44 43 42 41	31 30 30 29 30	21 20 19 19 19	13 13 18 20 21	80 81 83 85 87	72 71 70 66 64	41 42 40 39 37	15 16 16 15 15	15 16 17 17 17	46 46 47 46 45	47 46 45 43* 44*	29 29 29 31 31	
21 22 23 24 25	40 41 42 41 41	30 27 27 26 26 26	19 19 19 18 18	26 29 33 37 41	90 91 92 92 92	63 61 61 60 60	35 33 32 31 30	14 13 13 12 13	19 20 22 24 25	44 44 43 43 44	65* 63 39 34 41*	32 30, 28, 27 26	
26 27 28 29 30 31.	40 41 42 41 40 40	27 27 27 — — —		48* 57* 81* 108* 121*	90 88 85 84 82 80	63 65 66 65 64	29 29 28 34 34 32	14 15 16 16 16 15	26 26 27 27 27 28	45 46 47 48 49 49	53* 43* 38* 37* 36*	25 26 26 26 26 26 26	
Наибольшее	51	40	26	121	123	81	62	31	28	49	65	37	123
Среднее	44	32	21	28	94	71	43	19	17	44	46	29	41
Наименьшее	40	26	16	10	79	60	28	12	12	29	34	25	10
Амплитуда.	· 11	14	10		44	21	34	19	16	20	31	12	113

Во д. п. № 100//22

р. Суна, выше водопада Пор-Порог, на 67, километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. на уровнем Балтийского моря Долг. $=62^\circ~30^\circ$ Шир. $=3^\circ~20^\prime$ 1919 год. $F=6130~\kappa$ лм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	26 26 24 23 22	21 21 21 21 21 21	14 14 14 13	11 11 10 9 9	11 14 19 30 41	76 74 73 71 71	51 50 49 46 44	28 27 26 26 26	,	_			\
6 7 8 9 10	23 25 26 26 26. 25	21 21 21 20 20	14 14 15 14 15	7 6 6 6 6	53 66 74 82 94	70 69 68 67 65	43 42 41 40 40	26 27 27 28 28 27				,	,
11 12 13 14 15	25 24 23 24 24 24	20 19 19 19 19	16 16 16 16 16	5 6 7 7 6	113 130 136 137 133	64 63 61 61 60	39 39 38 38 38	26 26 25 24 24					
16 17 18 19 20	24 23 22 23 25	18 18 18 17 17	16 16 16 16 16	7 7 6 5 5	128 123 117 115 112	59 58 57 56 55	38 38 38 37 36	24 23 22 22 21		•		,	
21 22 23 24 25	26 26 25 25 25 24	16 16 16 16 16	15 14 14 14 14	4 4 4 4 5	106 102 99 94 91	55 54 54 54 54	35 35 34 33 32	21 21 —	, ,		*	ζ	٠
26 27 28 29 30 31	23 21 20 21 21 21 20	15 15 15 — —	13 13 12 12 11 10	5 5 7 9	87 84 83 81 79 78	53 53 53 52 52	31 30 29 31 30 29				1	,	
Наибольшее	26	21	16	11	137	76	51	e.					
Среднее	24	18	14	6	87	61	38			,			
Наименьшее	20	_ 15	10	4	11	52	29	,		,			
Амплитуда.	6	. 6	6	7	126	24	22						

В о д. п. № 100//02

р. Суна, Выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря $\mathcal{A}on.=62^{\circ}$ 30′ $\mathcal{A}op$ 1920 год. $F=6130\ \kappa nm^2$

<i>Iup.</i> =3° 20°					1320	год.			a pi-sin-			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5			* 13 13 13 13 13 13	11 12 12 13 14	147 146 144 143 141	95 92 90 88 87	67 67 65 63 61	28 27 27 27 27 27	18 18 17 17 16	23 23 24 24 24 24	14 15 15 14 14	18 19 21 22 23	r
6 .7 .8 .9	1411	1-1/1-1-1	13 13 12 12 12	16 17 18 19 22	139 137 135 134 133	86 86 87 88 90	59 57 55 54 52	27 26 26 25 25	16 16 16 15 14	23 23 23 22 22	13 12 12 11 11	23 24 25 24 24	
11 12 13 14 15			12 12 12 12 12 12	25 32 41 57 87	132 131 128 126 125	92 93 93 92 91	51 49 47 46 50	25 25 25 25 25 24	14 14 14 14 16	22 21 20 20 20 20	13 13 14 14 14 15	23 22 22 21 20	
16 17 18 19 20	Talen I		13 13 13 13 13	127 171 200 208 203	123 121 119 118 116	89 87 85 83 81	51 51 48 46 44	24 24 24 24 24 23	18 20 21 19 19	20 19 19 19 19	17 19 21 24 25	19 17 16 16 17	
21 22 23 24 25			13 13 13 12 12	187 174 161 149 143	115 113 110 108 106	79 78 76 75 73	42 41 40 36 34	23 23 22 22 22 22	19 20 20 20 19	20 19 19 18 18	28 30 32 33 32	18 18 19 20 20	
26 27 28 29 30 31			11 11 10 10 10	141 140 141 144 147	105 103 101 100 99 97	71 69 67 66 67	32 31 30 29 29 29 28	21 20 19 19 19 19 18	20 21 21 22 22 22	17 16 17 15 15 15	29 25 23 20 19	20 21 21 19 19 18	
Наибольшее	-	_	13	208	147	95	67	28	22	24	33	25	
Среднее	-	_	12	94	122	83	47	24	18	20	19	20	
Наименьшее	_		10	11	97	66	28	18	14	15	11	16	
Амплитуда.	_	_	3	197	50	29	39	10	8	9	. 22	9	4

Вод. п. № 100//72

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62°3 Шир.=3°20	80′)′.				1921	год.					F=61	30 K	1M2
Число месяца	Январь	февраль	Март	Апрель -	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	18 17 16 16 16	13 13 12 12 12 12	12 11 11 11 11 10	9 10 10 12 15	124 119 111 109 118	85 81 79 75 72	65 63 61 58 56	50 50 50 49 49	26 25 24 22 21	33 36 37 40 41	52 51 50 49 48	28 28 28 29 29	*
6 7 8 9	18 19 19 20 20	12 12 12 12 12 11	10 10 9 9	18 23 28 36 44	121 124 128 130 131	71 71 71 70 69	52 49 49 50 48	50 50 51 51 52	21 19 19 18 17	43 45 48 50 51	47 46 46 45 44	31 32 32 33 33 33	
11 12 13 14 15	20 20 19 19 19	11 11 11 11 10	9 9 8 8 8	51 65 83 101 121	127 125 124 124 124	68 66 64 62 60	47 48 50 51 52	51 51 51 49 50	17 17 16 16 16	53 54 56 59 61	43 42 42 41 40	34 36 37 35 31	-
16 17 18 19 20	18 18 18 17 16	10 10 11 12 14	7 6 6 6 6	141 157 165 167 166	124 126 128 127 121	59 59 58 57 56	53 54 53 51 50	49 48 47 45 43	15 15 16 18 20	61 59 59 58 58	39 39 37 36 34	28 26 25 25 25 24	
21 22 23 24 25	16 16 15 15 15	14 14 14 14 13	6 7 7 8 7	159 151 147 146 144	115 110 106 101 98	55 54 52 51 52	49 46 44 42 42	40 37 36 34 33	22 24 24 25 26	58 57 57 56 56	32 31 31 30 30	24 24 23 23 23 23	
26 27 28 29 30 31	15 14 14 14 14 14	13 13 12 —	8 8 9 9	142 138 134 131 128	96 94 92 91 89 87	51 53 57 62 64 —	43 45 47 49 51 52	32 30 29 29 29 28 28	26 27 28 30 31	51 56 55 54 53 52	29 29 29 29 28 —	23 23 22 22 22 22 21	
Наибольшее	20	14	12	167	131	85	65	52	31	61	52	37	167
Среднее	17	12	8	95	114	63	51	43	21	52	39	28	45
Наименьшее	14	10	6	9	87	51	42	28	15	33	28	21	6
Амплитуда	6.	[3.1. 4]	6	158	44	34	23	24	16	28	24	16	161

Вод. п. № 100/

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62°3 Шир.=3°20		lika: IIp	MATA ASSIS	OTMC	9 1 7	22 ro		ад уру	JBHCM.	Danj.		130 ж	
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	21 21 20 21 21	12 12 11 11 11	6 5 5 5	$ \begin{array}{cccc} -1 & & \\ 0 & & \\ 0 & -1 & \\ -1 & & \end{array} $	89 123 177 208 205	99 98 97 97 96	64 62 61 60 59	62 64 66 67 68	32 31 30 29 27	37 38 38 38 38	36 36 35 34 34	36 37 33 31 28	
6 7 8 9	22 21 21 21 21 21	11 12 13 13 13	5 4 4 3 4	0 0 0 1 1	201 202 207 206 195	96 95 95 94 93	57 55 54 52 51	68 67 65 62 58	27 26 25 25 25 24	39 40 40 39 39	34 34 35 34 34	25 24 23 22 22	
11 12 13 14 15	22 23 23 24 25	11 10 10 9 9	3 3 4 3 3	2 3 3 4 5	173 165 159 152 145	93 93 90 88 86	50 49 48 47 46	55 52 48 45 45	24 24 23 23 22	38 38 37 36 37	34 32 31 31 31	21 22 24 23 23 22	
16 17 18 19 20	23 23 22 21 21	8 9 9 8 8	32334	6 7 8 9	141 136 131 127 122	85 83 82 81 79	45 45 44 43 42	42 ·41 40 40 39	21 21 21 22 23	37 38 38 39 39	32 33 33 33 34	23 23 22 23 23 22	
21 22 23 24 25	20 19 18 17 17	8 7 7 7 6	3 4 4 3 3	12 14 17 20 22	117 113 109 106 103	78 76 75 74 73	42 42 44 45 46	39 38 38 38 37	23 23 24 24 24 24	40 40 40 39 39	34 34 33 34 35	22 22 22 22 21	
26 27 28 39 30 31	16 15 15 14 14 14 12	7.76	2 2 1 0 -1 0	27 33 39 48 63 —	102 100 102 102 100 100	72 71 69 67 66 —	48 50 52 54 57 59	36 35 34 34 33 32	25 26 29 32 36	38 38 37 37 37 36	35 36 35 36 37	21 21 20 19 19 18	, <i>&</i>
Наибольшее	25	13	6	.63	208	99	64	68	36	40	37	37	208
Среднее	20	9	3	12	143	85	51	48	26	38	34	24	41
Наименьшее	12	6	l' —1 :	:1i	€ 89	66	42	32	21	36	31	18	-1
Амплитуда	13	7	7.	64	119	33	22	36	15	4	6	19	209

С.в.е.деный й от зыммие марежими менет

В о д. п. № 100 //52

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 87.80 метр. над уровнем Балтийского моря

1	OAL.	_	62	é.	30
Ħ	ол : Iup.	<u>-</u>	3°	2	0/0

1923 год.

F=6130 KAM2

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	19 18 18 18 18	19 19 18 18 18	4 4 4 3 2	-2 -3 -3 -3 -3	$ \begin{array}{c} 3 \\ -2 \\ 2 \\ 1 \\ 1 \end{array} $	104 105 104 103 102	87 87 86 84 81	50 51 53 53 54	36 34 33 34 37	74 75 76 77 79	115 117 117 120 122	187 180 175 168 163	ş
6 7 8 9	17 16 16 16 16	17 17 16 16	3 2 2 2 1	-3 -3 -4 -4 -4	1 0 2 6 12	101 97 97 96 96	79 78 75 73 71	55 56 54 52 49	40′ 45 49 54 59	79 82 84 86 87	123 125 127 129 132	157 154 153 155 159	
11 12 13 14 15	15 15 16 15 15	15 15 14 13 12	1 1 2 1	-4 -5 -5 -6 -6	20 35 50 69 93	95 95 96 97 99	68 67 65 63 61	48 47 46 45 43	62 64 65 67 69	89 91 93 94 95	134 137 140 143 146	163 168 172 175 178	
16 17 18 19 20	15 16 16 17 17	12 .11 11 10 11	0 1 1 1	-6 -7 -6 -7 -7	123 158 173 173 170	98 98 97 97 97	60 59 56 54 53	43 42 44 46 50	67 65 64 62 61	95 96 98 98 99	149 153 156 159 161	173 167 161 152 137	
21 22 23 24 25	18 18 17 17 17	10 9 8 7 7	0 0 0 -1 0	-7 -8 -8 -7 -7	158 141 143 130 113	97 97 97 95 94	52 51 48 48 47	52 52 53 54 52	61 61 62 64 67	99 100 102 103 105	164 169 171 173 177	123 113 110 106 103	
26 27 28 29 30 31	16 17 17 18 19 20	6 6 5 —	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	-7 -6 -6 -5 -3	104 101 99 101 104 108	93 91 90 90 90	46 47 46 47 47 47	49 47 46 44 40 38	68 69 70 72 73 —	106 107 108 110 112 114	179 182 186 189 193	102 104 108 111 115 120	
Наибольшее	20	19	4	_2	173	105	87	56	73	114	193	187	193
Среднее	17	13	1	-5	77	97	62	49	58	94	150	146	64
Наименьшее	15	5	-2,	-8	-3	90	46	38	33	74	115	102	-8
Амплитуда	5	14	6	6	176	15	41	18	40	40	78	85	201

Вод. п. № 100///

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря $20.01.62^{\circ}$ 30′ F=6130.840

Дол.=62° Шир.=3° 20	30′)⁄				192	24 год				1637.	F=61	l30 κ.	1.00^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	А́вгуст	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	123 124 125 122 121	50 53 52 50 49	36 37 36 37 36	30 31 32 32 32 32	63 64 66 68 71	153 151 149 (147) (145)	88 87 87 86 85	39 38 37 35 34	15 14 14 13 12	,16 16 17 17 17	25 26 26 28 29	27 26 24 23 23	
6 7 8 9 10	117 113 107 103 98	48 47 46 46 46 46	36 36 35 35 35	33 33 34 33 33	74 86 108 154 213	(142) (140) (138) (136) (134)	84 82 80 77 75	33 31 30 30 29	11 11 * 10 10 9	17 16 16 16 16	31 32 33 33 34	21 22 23 25 25 28	h
11 12 13 14 15	92 86 83 80 78	44 43 43 42 42	34 34 34 33 32	32 31 32 32 33	241 244 236 229 223	(132) (129) (127) (125) (123)	74 73 71 70 68	28 27 27 26 26 26	8 8 7 7 6	16 16 17 17 17	36 33 32 31 33	28 28 26 30 28	
16 17 18 19 20	76 75 74 73 72	41 40 40 40 40	32 31 31 30 30	33 34 35 37 40	215 207 198 188 179	(121) (118) (116) (114) (112)	66 65 63 62 61	24 24 23 22 21	6 5 4 4	17 17 18 18 18	33 33 32 32 32 29	27 26 25 26 27	, .
21 22 23 24 25	70 67 64 62 59	39 40 39 39 38	29 29 28 29 28	42 46 49 53 57	172 170 168 166 165	(110) (108) (105) (103) (101)	59 57 57. 54 52	20 19 19 19 19 20	5 5 6 7 9	19 20 20 21 21	28 26 27 27 28	26 26 25 26 25	
26 27 28 29 30 31	55 53 51 50 48 47	38 36 36 36 —	29 28 28 28 28 29 30	61 63 65 66 64	162 160 159 159 157 157	(99) (97) (94) (92) (90)	50 48 47 45 43 42	19 18 18 17 16 16	11 13 14 15 15	22 22 23 24 24 24 24	28 28 29 27 26 —	24 24 23 32 32 33 28	-
Наибо́льше́е	125	53	37	66	244	153	88	39	15,	24	36	33	244
Среднее	83	43	32	41	159	(122)	66	25	9	19	30	26	(55)
Наименьшее	47	36	28	30	63	(90)	42	16	4	15	25	21	4
Амплитуда	;:787	17	(n) 95	36	181	63	46	23	11	9	11	12	240

Вод. п. № 100/152

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр, от устья

	Долі.=62° 30 Шир.=3° 20′),		Are por		192	5 год					F=6	130 KA	m^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Кюнь	Июль	ABrýcr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	24 21 20 19 20	11 10 9 9	10 11 10 9 10	8 8 8 8 8 9	100 103 106 109 110	76 73 72 71 69	60 59 56 52 49	16 16 16 15 16	38 40 43 45 42	84 83 83 81 79	68 70 66 62 60	62 60 61 59 59	
,	6 .7 .8 .9 10	20 20 19 19 17	11 10 11 9 8	10 10 9 8 8	8 8 9 9	110 106 102 99 95	67 66 64 63 61	47 45 45 41 39	16 17 24 25 25	43 42 40 39 37	77 75 73 71 70	61 60 61 61 62	57 61 64 64 63	
	11 12 13 14 15	18 18 17 20 19	7 8 8 7 8	7 8 8 10	11 12 13 15 19	92 90 89 88 89	60 58 57 58 57	37 35 33 32 32	25 23 21 19 17	37 36 35 34 32	68 67 68 66 65	63 61 58 57 57	63 63 62 61 51	
	16 17 18 19 20	19 19 18 18 18	9 10 11 12 13	7 8 8 7 8	25 30 40 55 69	88 87 86 86 86	57 56 55 56 59	30 29 29 29 29	15 14 16 17 21	30 29 27 26 25	63 62 60 5 9 * 58*	58. 58 59 58 60	48 45 42 38 41	
	21 22 23 24 25	19 18 18 16 15	12 11 10 9 8	10 10 8 7 7	87 95 95 93 88	81 82 83 86 8 9	63 66 68 68 68 67	27 25 25 23 22	29 37 44 45 44	26 26 27 28 29	57* 56* 54* 53* 53*	63 80 98	42 45 44 41 39	
	26 27 28 29 30 31	13 12 10 10 9	7 8 10 —	6 6 7 7 8 8	86* 85 86 92 98	90 88 86 84 81 78	69 67 66 65 62	21 19 18 17 17 16	42 39 36 35 36 36	37. 47 64 76 83	52* 53* 55* 58* 62 66	64 65	38 40 40 39 39 39	
	Наибольшее	24	13,	11	98	110	76	60	45	83	84	102	64	110
	Среднее	18	9	8	43	92	64	33	26	39	66	· 66:	- 54	43
1	Наименьшее	9	7	6	8	78	55	16	14	25	52	56	: 38	6
*	Амплитуда.	15	6	5	90	32	21	44	31	58	32	46	26	104

Бассейн р. Суны В о д. п. № 100//

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

Дол.=6?° 3 Шир.=3° 20	30/)/				192	6 год.	. · ';·.	arrigi. Lizar		30.	F=61	30-кл	\mathcal{M}^2
Число месяца	Янвагь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Авг) ст	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	38 37 39 36 43	22 22 22 20 20	14 14 13 12 13	9, (9)- (10) 10 11	58 78 103 124 131	114 111 109 105 105	64 63 64 64 63	39 ; 41 38 33 32	21 20 19 19 17	21 21 20 20 19	23 22 23 23 23 24	65 71 78 69 56	
6 7 8 9	45 48. 49 46 48	19 19 17 18 16	13 15 14 15 16	8 9 7 5	136 140 136 128 128	106 107 104 101 97	62 61 (60) (59) 57	35 34 36 35 35	18 18 17 18 19	19 19 19 20 21	22 23 27 28 31	54 53 51 48 53	
11 12 13 14 15	42 36 33. 32.	15 17 19 14 13	15 15 14 15 14	6 7 6 5 5	127 127 134 139 143	95 92 89 85 83	55 54 54 55 55	34 33 33 32 31	19 19 20 20 20	23 24 26 27 29	34 38 42 48 53	51 49 45 42 42	
16 17 18 19 20	34 34 32 31 30	13 17 17 16 17	13 13 12 11 10	5 4 4 4	144 143 142 143 142	82 82, 81 79 78	(54) 54 52 51 50	28 (27) (25) 24 21	20 20 21 22 24	30 31 31 29 29	58 62 68 63 58	33 31 38 35 35	
21 22 23 24 25	29 28 28 26 27	14 13 13 12 13	11 10 11 12 11	5 6 8 10	140 135 131 126 125	76 75 72 71 73	48 46 45 44 42	19 18 16 17 19	24 25 25 24 24 24	28 27 27 28 31	62 67 63 61 57	37 39 35 38 34	
26 27 28 29 30 31	26 25 26 24 24 22	12 : 14 14 — — — —	10 11 10 9, 10-,	14 17 24 34 43	126 127 128 126 122 118	71 70 68 66 64 —	41 38 38 37 37 37 37	17 19 20 22 22 22 (21)	22 23 22 22 21	34 38 33 27 24 25	58 60 61 64 71	36 37 36 41 38 34	
Наибольшее	49	22	16 .	43	144	114	64.	41	. 25	31	71	78	144
Среднее	34	16	12	(10)	127	87	(52)	(28)	21,	26	46	45	(42)
Наименьшее	22	12	. 8	4	58	64	37	16	17	19	22	31,	4
Амплитуда	27	10	. 8	. 39	86	50.	27 ,	25	8	12	49	47	140

Вод. п. № 100/132

р. Суна, выше водопада Пор-Порога, на 69 километр, от устья

Долг.=62° 30 Шир.=3° 20′)', <u> </u>				192	7 год		,	4		F = 613	30 кл.	n^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	32 31 28 32 33	28 27 28 26 26 26	19 20 18 17 16	11 10 10 11 11	34 38 40 42 44	135 132 134 137 139	97 95 91 89 86	44 41 39 38 36	17 16 16 16 16	16 16 16 17 17	13 (14) 14 15 15	18 17 15 15 13	
6 7 8 9	32 31 33 32 34	24 23 25 24 23	15 16 16 16 (16)	13 13 12 12 12	43 59 82 106 124	138 137 138 137 135	83 80 78 76 74	35 35 35 33 31	15 14 14 13 12	17 16 17 16 17	16 16 17 19 21	13 12 13 14 13	
11 12 13 14 15	32 34 (33) (32) (31)	22 21 20 21 20	(15) (15) 15 15 14	12 13 13 13 13	134 136 135 129 128	133 130 127 125 121	72 69 67 66 65	29 28 26 26 26 25	12 12 12 12 12	18 18 19 19 19	(20) (19) 19 18 18	14 13 12 13 12	
16 17 18 19 20	31 33 29 29 27	19 19 18 20 22	14 13 13 13 13	14 14 15 16 17	127 133 144 148 151	117 119 120 119 118	68 65 63 60 56	24 25 24 23 23	13 14 13 14 13	18 18 18 17 17	18 17 18 18 18	11 10 11 10 11	
21 22 23 24 25	29 31 29 27 27 29	24 21 21 20 19	13 12 12 13 13	19 20 21 (21) 20	148 144 139 134 131	116 116 115 113 112	53. 50 48 49 48	21 20 21 21 21 21	13 13 12 12 12	16 15 14 13 14	18 17 18 18 18	12 11 11 12 12	
26 27 28 29 30 31	30 28 27 29 30 29	19 18 20 —	13 12 12 13 12 12 12	22 24 26 28 31	130 133 135 134 134 134 135	110 107 105 103 100	49 48 48 48 49 48	20 19 18 18 18 18	12 14 14 15 15	15 14 14 14 13 13	18 18 18 18 17 —	11 10 10 10 10 9	
Наибольшее	34	28	20	31	151	139	97	44	17	19	21	18	151
Среднее	(31)	22	(14)	(16)	112	123	66	27	14	16	(17)	12	(39)
Наименьшее	27	- 18	12	10	34	100	48		12	13	13	9.	g
Амплитуда	7	10	8	21	117	39	49	26	5	6	8	, 9	142

В о д. п. № 101//53 р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

Дол.=62°3 Шир.=3°2	30′ 0′				19	li ro	(.				F=6	130° K.	nm^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		,		,	-	113 112 110 109 105	80 79 77 75 71	44 44 44 44 45	32 33 34 37 36	65 63 63 64 62	93 92 93 95 97	110 109 118 127 119	•
6 7 8 9	,			*	 , -	104 100 97 99 98	71 71 67 65 60	44 41 38 37 36	35 35 36 35 36	61 63 64 63 62	99 102 104 105 108	114 108 105 100 96	
11 12 13 14 15		å			- i - i - i - i - i - i - i - i - i - i	97 96 94 94 92	61 59 59 57 59	34 33 34 33 30	36 37 40 45 47	68 69 74 75 74	110 110 111 110 109	.95 96 94 94 94	
16 17 18 19		7 <u>.</u> 		•	158 153	92 91 91 94 94	57 57 56 59 56	33 31 33 31 29	50 55 59 61 62	75 74 73 74 74	108 107 109 110 110	94 92* 89 89 89	
21 22 23 24 25		:			147, 144 141 137 134	96 96 96 95 92	55 53 51 51 50	30 31 31 31 31	64 64 64 64 65	72 73 74 74 74	114 118 121 121 118	89 93 91 88 87	
26 27 28 29 30 31					130 128 125 123 121 116	89 88 85 86 82	48 47 46 47 46 45	31 31 31 31 33 32	65 65 65 66 65	78 78 80 84 86 87	114 114 113 111 110	85 82 82 80 77 74	
Наибольшее					_	113	80	45	65	87	121	127	
Среднее					_	96	60	35	50	72	108	95	
І аименьшее					-	82	45	29	32	61	92	74	
Амплитуда .		W.			_	31	35	. 16	33	26	29	53	,

Вод. п. № 101//53

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

	Дом.=62° 3 Шир.=3° 20	0/				1912	2 год.					F = 61	30 кл.	m^2
1	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Окіябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4. 5	72 73 72 70 68	50 50 49 49 47	35 35 35 35 35 35	31 31 30 30 29	70 72 75 77 79	146 145 146 146 146	115 113 111 109 108	58 56 54 53 51	33 32 34 32 34	65 67 69 69 70	72 73 71 71 69	62 59 59 58 58	
	6 7 8 9	65 64 62 60 59	47 46 46 46 45	35 34 35 35 35	29 28 27 26 25	80 80 78 79* 76	149 152 154 154 156	104 103 102 99 96	51 49 48 47 46	35 38 36 35 35	74 76 78 79 80	69 68 68 68 68	59 58 58 58 58	
	11 12 13 14 15	59 59 60 61 62	45 44 42 42 41	35 35 35 34 34	25 25 26 26 26	. 76 75 79 92 126	154 153 146 144 140	94 92 89 86 86 84	46 49 47 44 42	.35 35 35 35 38	80 80 80 80 79	67 66 65 65 64	57 56 53 52 51	
	16 17 18 19 20	63 63 62 62 61	41 40 40 40 40 39	34 33 32 32 31	26 25 26 27 28	166 181 182 179 175	142 144 138 136 134	83 80 79 77 75	41 38 38 35 36	37 49 41 45 47	79 79 79 78 78	64 64 63 61 60	50 50 49 49 50	
	21 22 23 24 2 5	60 60 58 57 56	39 38 37 36 36	31 31 31 31 31	29 30 31 34 40	172 167 165 163 162	132 / 132 / 129 128 126	72 70 66 65 63	36 34 34 35 34	50 55 55 58 61	78 77 76 75 76*	60 60 59 59 60	51 52 53 53 53	
	26 27 28 29 30 31	55 53 52 52 51 51	36 35 35 35 — —	31 31 31 31 32 31	50 56 61 64 68	161 159 157 154 150 146	122 118 118 117 116	64 62 63 62 61 60	32 33 31 36 32 34	62 62 64 65 65	75: 74 74 74 76 76	60 60 61 61 60	52 51 50 49 48 47	
,	Наибольшее	73	50	35	68	182	156	115	58	65	80	73	-60	182
	Среднее	61	42	-33	34	95	139	84	42	44	76	65	54	64
	Наименьшее	50	35	31	25	70	116	60	31	32	65	59	47	25
	Амплитуда.	23	15	4	43	112	40	55	27	33	15	14	13	157

Вод. п. № 101

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 кнлометр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Амплитуда

Вод. п. № 101///3

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр, от устья

Дом.=62° 3 Шир.=3° 20	307 07			4. 7.2%	19	14 roj	Į.				F=6	l30 κ.	лм²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	24 24 24 24 23	17 17 19 19 18	16 16 16 17 18	15 15 14 14 14	62 62 68 72 78	124 122 124 124 123	67 64 62 62 61	29 28 28 26 25	24 24 25 25 25	33 34 34 34 34 34	31 32 32 32 32 31	24 24 25 26 27	
6 7 8 9 10	23 23 22 22 21	17 17 18 18 19	19 18 18 18 19	14 13 13 13 13	78 77 84 111 115	122 122 120 117 120	60 58 57 55 54	25 24 24 26 25	25 25 26 26 26	35 37 37 37 40	30 29 29 28 30	28 29 31 31 32	
11 12 13 14 15	21 21 20 18 18	18 18 19 17 18	19 19 18 18 17	12 12 12 13 13	130 140 145 148 149	118 117 116 115 115	52 50 49 47 46	23 23 23 23 26	26 26 26 25 25	38 37 37 35 35	29 28 27 26 26	33 36 36 40 44	
16 17 18 19 20	18 18 18 17 17	18 18 18 17 17	17 17 17 17 17	14 14 14 14 15	148 148 147 146 141	110 109 99 95 92	44 42 41 40 38	26 26 26 26 26	25 26 26 26 26 26	36 35 35 34 34	27 26 25 25 25 25	45 46 44 42 41	
21 22 23 24 25	16 15 15 14 14	17 17 17 17 17	17 16 16 16 16	15 15 18 19 22	138 137 136 135 133	90 87 86 84 82	38 37 37 34 33	28 28 27 26 26	27 27 27 28 28 28	33 33 32 32 32	24 24 25 25 25 25	39 38 37 36 36	1
26 27 28 29 30 31	14 14 13 15 16 17	17 17 17 —	15 16 17 17 17 16	24 30 40 51 57*	131 129 129 128 126 126	80 80 78 73 67	33° 32° 31° 30° 28° 30°	27 26 25 24 24 24 24	28 28 29 31 32	32 33 32 32* 31 31	22 21 23 24 24 —	34 34 34 33 33 31	-
Наибольшее	24	19	19	57	149	124	67	29	32	40	- 32	46	149
Среднее	19	18	17	19	119	114	46	26	26	34	27	. 34	42
Наименьшее	13	17	15	12	62	67	28	2 3	24	31	21	24	12
Амплитуда	11	2	. 4	45	87	57	. 39	. 6	8	9	11	22	137

Вод. п. № 101//3

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

В о д. п. № 101//53

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

*	За нуль гр Долг.=62° 30 Ц. ир.=3° 20	in. 50	a upu	in La		2	год.		A.Q				F=631	0 клм	2
	. Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr		Сентяорь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	14 13 13 13 13	11 11 11 12 12	10 9 9 8 8 8	0	147 151 155 156 152	88 86 85 84 81	96 96 94 92 90	4: 4: 3: 3: 3:	0].	27 27 28 28 29	57 57 57 57 58 57	83 80 78 77 78	76 77 82 84 83	
	6 7 8 9	13 13 12 12 12	11 11 10 10 10	8 7 6 5 5	·-1 -1 0 0 1	149 145 139 135 132	78 77 76 75 74	87 84 81 78 74	3 3 3	35 34 33 33 32	31 32 32 33 35	56 56 55 55 54	79′ 81 82 84 85	82 79 75 77 81*	
	11 12 13 14 15	12 11 12 12 12 12	10 9 9 9	4 4 3 2 2	1 0 0 0 1	130 129 129 128 127	72 70 70 69 69	74 70 68 65 63	0 1 0	31 29 27 27 26	35 34 35 38 38	54 54 55 54 54	86 87 86 86 85	83* 81 77 74 71,	
	16 17 18 19 20	12 12 12 12 12	8 9 9 9	2 1 1 1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	126 126 124 122 117	69 69 73 75 82	61 59 58 57 55		26 25 24 25 25 25	38 40 41 44 47	55 56 58 59 60	83 82 81 80 81	67 65 64 65 65	
	21 22 23 24 25	12 13 13 12 12	10 10 10 11 11	1 0 0 0 0	3 3 4 5 7	116 115 113 111 108	86 87 88 92 95	54 52 50 50 49		25 26 25 24 24	50 50 50 53 54	62 66 68 73 77	89	65 64 63 60 59	
	26 27 28 29 30 31	12 12 12 12 12 12	11 11 10	0 0 0 0 1 1	11* 16* 56* 101 129	103	97	47 46 46 46 47 46	5 5	25 24 23 24 26 27	54 55 56 57 57	-80 83 84 84 83 83	79 78 77 76	56	
•	Наибольше	14	12	10	129	156	98	96	6	43	57	84	1 89	84	156
	Среднее			\				6	6	29	. 41	6	3 82		49
	Наименьше	ee 1	8	3 0	-1	90	69	4	6	23	27		4 76		-1
	Амплитуда		3 . 4	10	130	66	5 29	5	0	20	30	3	0 13	3 29	157

В о д. п. № 101 //3 р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

on.=62° 30 Iup.= 3° 20	r Garage a		e come of	وتوسل أسي	191	7 год.	art The st Champac	Sec. Sept.	Trimes ~ e	e settle in sun	F=61	30 KA	M^2 .
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель.	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	56 56 55 56 56	43 42 42 41 40	23 23 23 22 21	13 14 13 13 13	89* 86* 83* 80* 76*	103 102 101	66 64 62 61 59	30 29 29 29 29 29	11 10 9 9	76 77 80 81 83	97 99 101 100 101	93 91 90 90 89	
6 7 8 9	56 56 55 55 56	38 38 37 37 36	21 20 20 20 19	13 13 14 14 14	75* 76* 78* 82* 87*	99 97 95	58 57 56 56 56	25 24 24 24 24 24	8 7 8 10 11	85 86 87 87 89	103 104 104 102 100	89 89 89 91 93	
11 12 13 14 15	57 57 57 56 56	35 35 35 34 33	19 18 18 18 18	15 15 15 15 15	91 92 94 96 97	93 91 90 89 89	56 54 52 50 50	24 23 23 22 21	12 13 16 20 22	91 92 95 97 98	97 95 93 93	93 ² 92 ² 89 87 86	
16 17 18 19 20	55 55 54 52 52	33 32 31 30 28	17 17 17 16 16	15 14 14 14 15	99 102 107 112 114	88 87 84 82 82	49 48 46 45 44	20 19 17 16 15	26 30 32 36 39	100 101 102 102 101	92 90 90* 91* 91*	80	
21 22 23 24 25	51 50 50 49 48	27 27 25 25 25 25	16 16 15 14 14	16 19 25 34 49	114 113 114 113 112	81 80 80 80 78	43 42 40 38 36	14 13 12 11 10	42 45 49 54 58	100 99 100 99 98	92* 93* 95* 97* 98*	75 74 73	
26 27 28 29 30 31	48 47 46 45 44 43	24 24 24 —	14 14 13 14 14 13	68 81 86 90 91*	111 111 110 109 108 107	76 74 72 69 68	34 32 32 32 31 30	10 9 9 9 10 10	62 67 71 74 75	96 95 94 94 97 97	99* 98* 97* 97* 95*	72 72 71 70 69 67	
аибольшее	57	43	23	91	114	105	66	30	75	102	104	.n.	.11
реднее	53	33	18	28	98	88	48	19	30	93	97	93	-11- 5'
аименьшее	43	24	13	13	7 5	68	30	9	7	76	90	67	
мплитуда	14	19	10	78	39	37:	36	21	68	26	14.	26	10

В о д. п. № 101//33 р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

	Дом.=62° 30 Шир.=3° 20) <u>/</u>			er salt.	191	8 год			Jak .		F=61	30 кл.	м ²
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентьбрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	67 66 65 65 65	48 47 47 46 45	36 36 36 35 35	25 25 25 25 24 25	131* 132* 133* 137* 137*	99 97 94 93 94	74 73 72 69 68	30 29 28 28 28 26	- 13 13 12 13 13	24 27 29 34 37	54 54 55 55 54	44* 45* 45* 44* 43*	
	. 6 . 7 . 8 . 9 . 10	64 63 61 60 59	45 44 44 43 42	35 34 34 34 33	25 24 24 25 25	138* 135 128 122 115	95 96 96 95	67 66 64 62 59	25 24 23 22 21	12 12 11 11 11	39 43 44 45 45	54 54 54 53 53	43* 44* 44* 45* 45*	
ri	11 12 13 14 15	58 57 56 55 55	42 42 41 41 40	33 33 32 32 31	25 25 26 27 28	114 111 109 106 104	94 92 91 91 90	55 54 52 51 50	20 19 18 17 17	10 10 10 11 11 12	46 47 46 46 46	54 54 53 53 52	44* 43* 43 42 41	
	16 17 18 19 20	55 54 54 53 52	40 40 39 39 39 38	31 31 31 30 30	28 29 31 32 33	102 101 102 103 105	91 89 87 84 81	49 48 46 45 44	17 18 17 16 15	12 13 13 12 13	47 49 50 50 48	51 51 50 51* 52*	40 39 39 38 38	
•	21 22 23 24 25	51 52 52 51 51	38 37 35 34 35	30 29 29 29 28 27	34 35 37 39 43	107 109 110 109 107	80 78 76 75 73	43 42 39 37 36	15 14 14 13 14	15 16 16 18 19	48 49 49 49 50	53 52 49 47 46*	39 37 36 35 34	/
	26 27 28 29 30 31	50 50 50 49 49 49	36 36 37 — —	27 27 26 26 26 26 25	50* 61* 81* 102* 125*	104 103 103	74 75 76 76 75 —	35 34 34 33 32 30	13 13 13 13 12 12	21 21 21 22 23 —	51 51 51 52 53 54	46* 47* 46* 44* 44*	33 32 32	,
	Наибольщее	67	48	36	125	138	99	.74	30	23	54	54	45	138
	Среднее :	56	41	31	38	.114	87	50	19	14	* 44	51	39	49
ני	Наименьшее	49	34	25	24	101	73	30	,12	`10	24	44	31	10
	Амплитуда	1,8	14	11	101	37	26	44	18	13	30	10	14	128

Бассейн р. Суны. В о д. п. № 101//3 р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр, от устья

Дом.=62° Шир.=3° 2	30/ 20′	7 - 10 30 - 10			19	19 ro				; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	F=6	6130 K	ΛM^2
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maß	Июнь	Мюль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	31 30 30 29 28	25 25 24 24 24 24	15 15 15 14 14	7 6 6 6 6	6 9 13 18 27	102 100 98 94 92	60 59 58 57 56	30 28 27 25 24				-	,
6 7 8 9	29 29 28 28 28 28	24 23 23 23 23 22	14 14 14 13 13	5 5 4 4	46* 53* 57* 63* 73*	89 87 85	55 54 53 52 51	25 24 24 25 24				í	
11 12 13 14 15	28 28 27 30 30	21 21 21 20 20	13 12 12 11 11	3 3 3 3	93* 119 134 141 146	81 80 78 76 76	49 48 47 46 47	24 23 23 23 23 23	,				
16 17 18 19 20	30 29 28 29 29	19 19 19 18 18	11 10 10 9 9	3 3 3 3 3	147 149 149 148 144	75 74 73 72 71	46 45 43 43 42	23 23 23 23 22			,		
21 22 23 24 25	28 28 28 28 28 28	17 17 17 17 17 16	9 8 8 8	2 2 2 2 2 2	139 135 131 127 122	70 69 68 67 66	40 40 39 38 37	22 21 —			,		pr.
26 27 28 29 30 31	27 27 26 25 25 25 25	16 16 16 —	8 8 8 8 7 7	2 2 3 4 -	118 114 114 110 103 105	65 64 63 62 61	37 36 35 34 32 31					. '	
Наибольшее	31	25	15	.7	149	102	60		(,	
Среднее	28	20	11	4	99	78	45	-					
Наименьшее		16	. 7	2 .	6	61	31	`-					
Амплитуда	6	. 9	8	5	143	41	29	-					

Вод. п. № 101/153

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.=62° 30′ Шир.=3° 20′					1920	год.			n vacuus v	F=	=6130.	клм².	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5 5			15 15 15 15 15	14 14 15 15 15	200 199 196 194 192	121 120 117 117 114	75 73 72 69 67	36 37 37 37 37 38	22 21 20 19 18	17 17 18 17 16	12 12 12 13 13	24 24 23 24 24 24	
6 7 8 9			15 15 15 14 14	16 16 17 17 18	189 187 185 184 181	110 109 108 108 108	65 63 62 61 60	37 37 36 36 35	17 17 16 15 14	15 15 15 14 15	13 13 13 13 13	24 24 24 25 27	4
11 12 13 14 15			14 14 13 13 13	19 23 30 43 67	179 176 174 172 170	110 110 110 111 111	59 57 54 52 51	35 35 35 35 35 35	12 11 10 10 11	16 16 17 16 16	12 12 13 12 13	28 28 28 28 28 28	
16 17 18 19 20			13 . 13 13 14 14	110 160 212 234 238	169 165 161 157 154	110 108 105 102 100	52 52 51 50 47	35 35 34 34 34 34	14 17 18 18 18	16 15 14 14 13	13 12 14 14 14 15	28 29 29 29 30	
21 22 23 24 25			14 14 14 14 14	239 228 219 210 205	152 148 144 140 137	98 95 92 89 87	45 45 44 44 42	35 34 34 34 34 34	17 17 17 16 16	13 13 13 13 12	18 20 22 23 24	30 29 29 28 27	
26 27 28 29 30 31			14 14 14 13 13 13	199 197 195 196 198	133 131 130 123 126 124	85 83 81 79 77	44 42 40 39 37 35	33 31 30 29 27 27	15 16 16 16 17	13	25 26 26 25 24 —	27 27 26 26 26 26 25	
Наибольшее			15	239	200	121	75	38	22	18	26	30	200.4
Среднее		-	14		164	103	53	34	16	15	16	27	4.
Наименьшее	-	-	13	14	124	. 77	35	27	10				
Амплитуда		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	225	76	44	40	11	12	6	14	7	100

Вод. п. № 101//53

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=3° 2	30 ⁴ 20 ⁴			7. 20% 	19	21 го	#				F=6	130 ĸ	лм².
.Число Н месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	22 20 20 20 20 20	15 14 14 14 14 14	10 10 10 9 9	14 15 15 16 16	145 143 142 143 145	118, 116 110 103 98	67 66 65 63 61	79 79 80 79 79	41 39 37 35 34	37 38 39 41 42	55* 56* 60* 62* 63*	47 45 46	
6 7 8 9	19 20 20 20 20 20	14 13 13 12 12	10 10 10 11 11	17 19 22 26 31	146 148 148 149 150	94 91 89 87 84	60 59 58 57 56	79 80 80 81 82	33 33 32 32 32 32	43 44 45 46 48	64* 65* 65* 66* 65*	46 45 45	
11 12 13 14 15	20 20 20 20 20 20	12 12 11 11 11	11 11 11 11 11 12	39 47 57 73 92	150 148 147 147 147	82 80 78 76 75	55 56 56 56 57	82 82 82 82 82 83	32 31 31 32 32	49 51 54 55 59	64* 65* 65* 64* 64*	46 47 46	
16. 17 18 19. 20	20 19 18 18 18	11 10 11 12 12	12 12 11 11 11	111 127 151 162 168	147 149 150 149 147	74 73 72 71 68	57 57 57 56 56	83 82 81 80 79	31 30 30 30 30	60 61 61 60 61	65 64 63 62 60	43 43 42 41 41	
21 22 23 24 25	17 17 17 17 17	12 12 11 11 11	12 12 12 12 13	171 173 173 166 164	145 142 139 136 134	67 64 62 60 60	55 55 54 55 55	76 73 69 66 61	30 30 29 29 29 30	61 62 62 62	59 59 58 58 58 57	40 40 38 37 37	
26 27 28 29 30 31	16 16 16 16 15 15	11 11 11 —	13 13 13 13 14 14	163 162 158 158 149	132° 129 128 127 123 120	60 62 64 66 68	56 57 58 58 59 58	59 56 53 50 46 43	30 31 32 32 32 33	61 60 60 58 57 56	57 56 55 53 51	36 36 35 35 35	
Наибольшее	22	15	14	173	150	118	67	83	41	62	66	49	173
Среднее	18	12	11	95	142	79	58	73	32	53	61	42	-56
Наименьшее	15	11	9	, 14	120	60	54	43	29	37	51	35	. 9
Амплитуда	7	4	5	159	30	58	13	40	12.	. 25	15	14	164

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.

В о д. п. № 101//3

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Йюнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	34 34 34 33 34	26 26 26 25 25 25	18 18 18 18 18	15 15 14 15 15	70 110 163 217 247	134 133 132 131 130	94 92 91 87 86	67 68 68 69 68	45 45 44 43 42	40 41 41 42 42	47 47 47 46 46 46	46 44 43 43 42	
* 6 7 8 9	33 33 32 32 32	24 25 25 25 25 24	19 18 18 18 17	14 14 15 15	265 272 278 282 284	129 128 128 128 127	85 83 81 79 77	68 68 67 66 66	41 41 40 39 39	43 44 44 45 46	45 44 44 44 43	41 40 40 39 38	
11 12 13 14 15	31 31 31 31 31	23 23 22 21 22	17 18 18 18 18	15 16 16 16 16	278 270 250 223 202	127 125 122 122 120	76 74 67 66 64	65 64 63 62 62	38 38 37 36 35	46 46 47 47 47 48	43 42 41 43 45	37 37 36 35 34	
16 17 18 19 20	30 30 30 29 29	21 22 21 21 20	18 18 18 17 17	17 17 18 18 19	190 185 181 178 172	117 115 114 113 112	61 60 58 57 56	62 61 60 59 59	35 34 34 35 34	48 49 50 50 51	45 47 46 47 47	35 35 36 35 35 35	
21 22 23 24 25	29 29 28 28 28 29	20 20 19 19 20	17 16 16 16 16 15	20 20 22 23 24	167 162 157 155 151	112 110 108 107 105	56 56 58 59 60	57 57 56 55 54	34 34 34 33 34	51 52 53 51 50	47 47 46 -45 46	35 34 34 34 34 33	
26 27 28 29 30 31	28 29 28 28 28 28 27	19 19 19 —	16 16 16 15 16	27 31 34 41 48	146 143 139 137 136 135	104° 102 101 99 97	61 62 64 65 67 67	52 51 50 48 47 46	34 35 36 38 39	49 49 48 48 48 47	47 48	34 33 34 33 33 32	
Наибольшее	34	26	19	48	284	134	, 94	69	45	53	48	46	2
Среднее	30	22	17	20	192	118	70	60	38	47	46	37	
Наименьшее	27	19	15	14	70	97	56	46	33	40	41	32	

Вод п. № 101/153

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря Дом. = 62° 30′ Г=6130 клм² F=6130 клм²

$\mu \mu p = 3 \circ 20$	U' I		, the let	i edil da	1	923 го	Д	en Billion		المراجعة المراجعة	F	6130	$\kappa n n^2$
Число [/] месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	32 32 31 31 31	28 27 26 26 25	13 13 13 12 12	5 5 5 5 4	0 0 0 0	144 143 142 140 138	124 124 124 123 122	64 64 65 65 66		90	130 132 133 134 136	187 179 171	
6 7 8 9 10	31 30 30 30 30 29	24 23 23 22 22 22	12 12 11 11 11	4 3 3 2 2 2	0 1 1 2 5	138 137 137 138 137	122 120 116 111 107	66 66 65 64 64	56 55 60 64 69	94 96 99 101 102	137 139 140 142 143	157 151 144 141 Q 37	
11 12 13 14 15	30 29 29 29 29 28	21 21 21 20 20	10 10 10 *9 9	1 1 1 0 0	10 21 37 58 79	132 133 130 126 123	103 99 96 94 93	62 -61 61 59 57	74 77 79 80 82	104 105 108 109 109	144 146 149 154 156	138 139 142 144 145	
16 17 18 19 20	29 28 28 28 28 28	20 19 20 19 19	9 .8 8 9 8	$ \begin{vmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \end{vmatrix} $	106 131 152 156 157	126 126 127 126 127	90 88 84 80 77	56 55 56 58 59	84 82 79 78 77	110 111 112 113 113	158 161 163 166 168	141 136 133 127 123	
21 22 23 24 25	27 28 27 27 27	18 18 18 17 18	8 7 7 7 7	$\begin{bmatrix} -2 \\ -3 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$	158 157 153 151 148	126 127 128 129 128	75 74 67 65 64	62 63 65 66 67	76 75 76 77 79	114 115 115 117 118	171 174 178 182 185	119 116 116 113 107	
26 27 28 29 30 31	27 26 26 27 28 28	17 17 14 	6 7 6 6 6 6	-2 -2 -1 -1 0	146 142 141 140 140 142	126 124 124 122 124	63 62 63 63 63	67 66 65 63 60 60	82 83 84 85 86 —	120 121 123 124 126 128	188 190 193 197 201	104 99 97 91 93 90	
Наибольшее	32	28	13	5	158	144	124	67	86	128	201	193	201
Среднее	29	21	9	1	82	131	91	62	73	108	160	134	75
Наименьшее	26	14	6	-3	0	122	6 2	55	54	89	130	90	-3
Амплитуда.	6	14	7	′ . 8	158	22.	62	12	32.	39	71	103	204

В о д. п. № 101//3

р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря $F=6130~\kappa$ лм² Uир. $=3^{\circ}~20^{\circ}$

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентясрь	Октябръ	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	89 . 88 . 88 . 86 . 85	65 64 65 64 63	51 50 50 50 49	43 44 44 44 45	72 73 74 75 76	185 182 180 177 175	114 111 109 108 107	54 52 51 49 48	19 18 17 16 15	11 11 12 11 12	19 20 21 21 22	32 31 30 30 29	
6 7 8 9	85 84 83 84 86	63 62 61 61 60	49 48 47 48 47	46 46 47 47 48	79 91 110 141 191	174 173 171 169 166	105 103 101 99 97	47 45 44 41 41	13 13 12 12 12 12	11 12 12 13 14	24 24 25 26 26	30 29 30 30 30 32	1
11 12 13 14	86 87 88 89 91	58 57 56 54 53	47 46 46 45 45 45	48 49 49 50 50	225 248 262 266 268	164 163 160 157 154	95 93 91 89 86	39 34 34 33 33	12 12 12 11 11 10	13 13 13 12 13	27 27 28 29 29	32 32 32 31 31 32	
16 17 18 19 20	92 93 92 92 91	52 52 52 53 53 52	44 44 44 43 43	51 52 53 54 56	268 264 256 247 237	150 147 145 140 137	84 82 80 79 77	32 31 30 30 28	9 9 7 7	13 14 14 14 14 14	31	31 30 31 30 31	
21 22 23 24 25	88 85 84 80 76	53 52 52 52 52 52	43 42 42 42 42 42	58 60 62 65 67	230 222 214 209 207	134 132 131 127 125	75 73 70 67 69	27 26 26 25 25	777	15 15 16	30 31 30 30	30 28 28 27 27	
26 27 28 29 30 31	74 70 68 67 66 64	51		69 71 72 73 72	207 203 201 199 196 190	119 116 114	63 60 58	23 22 20 20		7 17	7 32 3 33 3 32 9 33	28	
Наибольше	e 93	65	5 51	73	268	3 18	5 114	1 5	4 1	9 1	9 33		26
Среднее	. 83	3 56	6 45	55	187	7 15					4 28		
Наименьш Амплитуда				1					20 34 1	3	8 1		

В о д. п. № 101//3 р. Суна, ниже водопада Пор-Порога, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62 Шир.=3°	° 30′ 20′				14552. Acid	925 r	ЭД.				表 二	6130	Клм ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Йюль	ABrycri	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	27 26 26 26 24 23	17 17 16 16 16	17 16 16 15 16	12 12 12 12 12 12 13	113 114 121 126 128	108 107 104 102 99	74 72 70 67 64	20 19 18 17 17	37 38 40 41 42	73 78 81 85 84	71 72 74 75 76	71 71 72 71 71	1
6 7 8 9	21 22 23 23 23 23	17 17 17 15 14	15 16 15 16 15	13 13 14 15 15	131 131 130 127 125	97 95 93 90 88	62 60 58 56 52	18 19 19 20 19	43 42 41 41 40	84 85 83 83 81	74 74 73 74 75	71 72 73 74 74	
11 12 13 14 15	23 23 22 24 24	15 14 15 15 15	14 15 14 14 15	15 15 16* 16* 17*	118	84 84 82 80 80	50 47 44 43 40	20 20 20 19 19	39 39 38 37 35	79 80 79 80 78	74 73 74 72 71	72 72 71 69 67	
16 17 18 19 20	23 22 23 22 22	15 16 17 18 18	13 13 13 14 14	18* 19* 25* 35* 52*	111	78 77 76 75 74	38 36 35 35 34	.17 16 16 17 17	33 32 31 29 29	77 75 74 72 71	72 73 73 73 73 74	64 68 62 59 57	
21 22 23 24 25	21 21 21 21 21 20	17 16 16 15 14	14 14 13 13	66* 81* 88* 91* 93*	108 107 108 109 113	75 76 77 78 81	32 30 30 29 27	19 23 29 32 33	27 26 26 26 26 28	69 69 70 69 68	72 69 68 67 68	56 ,54 ,54 53 53	
26 27 28 29 30 31	19 19 18 17 17 17	15 15 16 —	12 12 11 12 13 12	94 95 98 103 108	115 114 114 112 110 109	* 80 78 79 77 75	26 25 24 23 20 20	34 34 32 34 35 36	32 39 48 61 71	65 64 61 62 63 65	71 72 72 71 71 72 —	52 51 52 52 51 51 52	
Наибольшее	27	18	17	108	131	108	74.	36	71	85	76	74	131
Среднее	22	16	14 .	43	1/17	85	43 .	23	38	74	72	63	51
Наименьшее	17	14	11	12	107	74	20	16	26	61	67	51	11
Амплитуда:	10:	4	6	96	24	34	54	20	45	24	9	23	120

В о д. п. № 101//93

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря $A_0 m = 62^{\circ} 30'$ 1926 год

	ил.=629.30° ир.=3° 20° Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	49 50 50 48 47	26 25 23 24 23	15 15 14 14 14	17 (17) (16) 16 16	56 74 100 126 144	156 -152 149 144 142	81 81 80 79 79	41 39 38 38 36	36 37 35 · 30 28	21 20 19 18 19	24 24 23 23 23 23	65 67 72 70 72	
33	6 7 8 9	46 45 45 43 44	22 23 21 21 20	15 16 15 16 16	15 14 15 15 14	156 160 153 149 150	141 138 136 133 131	78 75 (74) (73) 72	35 35 33 32 32	26 25 27 28 27	18 19 18 19 19	24 24 25 26 26 25	71 71 69 69 76	
	11 12 13 14 15	43 41' 38 37 36	21 20 2) - 19 20	15 15 15 13 14	14 14 13 13 14	153 156 161 168 175	126 123 119 115 110	70 69 67 66 66	31 31 31 32 32	25 24 24 23 22	19 20 21 23 22	27/ 30, ·32 36 39	67 63 60 60 58	
	16 17 18 19 20	36 34 33 32 31	19 18 19 18 19	15 14 15 17 16	13 13 13 12 13	179 181 183 184 187	108 105 103 102 100	(64) 63 62 62 60	31 (32) (33) (33) 34 32	21 20 20 19 19	23 23 23 24 25	42 43 48 51 52	58 59 57 57 57 55	
	21 22 23 24 25	31 29 28 28 28	18 18 17 18 16	18 17 18 18 18	13 14 15 16 17	185 182 181 174 170	99 97 94 93 96	59 56 55 54 52	33 35 34 33 31	19 21 21 21 21 20	24 23 22 23 24	5.8 59.	54 52 51 52 51	· ·
	26 27 28 29 30 31	29 28 20 28 28 28 28	15 16 16 ———————————————————————————————	19 18 18 18 19 17	20. 22 27 35 44 —	170 169 168 166 165 162	93 90 89 85 83	51 48 47 45 44 43	33 34 35 34 35 (35	20 20 19 20	22 25 24	63 64 66 68	50 49 48 47 46 45	
	IIGOUT WAS	50	26	19	. 44	187	156	81	41	37	25	69	76	187
	Наибольшее Среднее	37	20	16	(17)) (34	1) 24	22	2 42	59	(51)
	Наименьшее	.28	15	,13	12	56	83	43	3	1 19) 18	3 23	1	12
	Амплитуда	22	11	6	32	131	73	38	1	0 18	3	7 46		175

Вод п. № 101/33

р. Суна, ниже водопада Пор-Порог, на 67 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем балтийского моря

Долг.=62° 30′ Шир.=3° 20′

1927 год.

 $F = 6130 \ \kappa \Lambda M^2$

μ_{μ}	.20'		Service of	1,100	, 1	927. re	од.	17/1		# 47 - 1.	7,17		1020200
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	44 43 42 41 41	27 26 25	18	14 14 14	28 29 31	168 169	, 130 126 120	51 50 49	29	17 17 18	(16) 16) 19	25 25 24 24 24 23	
8 9 10	41 42 41 40 40	26 26 25	17 17 17	14 14 14	49 67 91	171 171 172 171 171	110 107 104 101 99	45 45 44	24 23 21	17 16 17	21 21 23 23 23 24	21 21 21 22 22 21	
11 12 13 14 15	39 37 (37 (37 (36) 24) 23) 23	18 18) 14	131 141 145 147 149	170 168 167 166 162	97 93 91 88 87	40 39 38 37 37	20 19 18 17 17	14	(25) (26) 27 29 29	21 21 21 22 22	A Company of the Comp
16 17 18 19 20	36 36 35 34 33	22 22 22 22 22 21	18 18 17 17 17	14 14 15 16 17	150 153 159 158 175	159 159 158 156 154	85 83 81 80 78	36 35 34 33 32	16 16 17 17 16	15 15 14 14 14 15	29 27 26 25 25	20 19 19 18 17	
21 22 23 24 25	33 32 31 30 30	21 20 19 19	18 17 16 16 16	17 18 18 (19) 19	177 177 176 172 167	153 153 152 150 147	75 71 65 62 59	31 31 30 29 30	14 14 13 12 13	14 14 15 14 15	25 25 25 25 25 25 25	17 16 15 16 17	
26 27 28 29 30 31	30 29 29 29 29 29 28	19 18 19 —	15 15 15 15 15 15 15	21 22 23 24 25 —	166 167 168 166 165 165	145 143 140 138 136	58 57 56 55 54 54	29 29 30 31 30 29	15 16 15 16 15 -	14 15 15 16 15 15	25 25 25 25 25 25	17 17 16 15 15	
Наибольшее	44	28	18	25	177	172	134	53	30	18	29	25	177
Среднее	(36)	23	(17)	(16)	125	159	86	37	19	15	(24)	19	(48)
Наименьшее	28	18	15	13	26	. 136	54	29	12	. 13	15	15	12
Амплитуда	16	10	3	12	151	36	80	24	18	5	14	10 '	165
					,			797					

Вод. п. № 102/107/

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийск ого моря $Hom.=62^{\circ}~20'$ 1911 год. $F=6700~\kappa \Lambda m^2$ $Ulup.=2^{\circ}~30'$

<i>Iup.</i> =2° 30′				- 10. 1 mm - 1	1911	год.	-		The state of the	100 mm 10 mm			
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабръ	Годовые
1 2 3 4 5					45 50 60 80 90	130 127 126 125 122	98 95 93 91 90	64 64 64 64 66	53 53 53 54 55	83 80 78 78 77	100 101 102 102 105	121 121 120 118 115	
6 7 8 9				-	100 140 178 190 200	120 116 115 115 115	88 87 85 83 82	64 62 61 60 58	55 55 55 55 56	78 80 81 81 82	110 112 115 118 121	110 107 105 103 102	
11 12 13 14 15					206 209 208 201 192	113 112 111 110 108	79 80 79 79 78	57 56 54 53 52	56 56 57 60 64	81 81 82 83 83	114 117 117 117 117 116	100 98 95, 93 90	
16 17 18 19 20					186 180 174 171 166	107 109 109 108 107	76 75 74 75 75 74	52 52 51 51 51	65 66 70 70 72	82 82 81 81 81	116 116 117 120 122	88 85 106 103 98	£ .
21 22 23 24 25			-		161 157 152 150 148	109 110 111 110 108	74 74 71 69, 69	51 50 50 50 50	75 78 81 85 86	81 81 83 83 83	125 130 131 133 133	97 98 98 99 99	
26 27 28 29 30 31				33 34 35 40 42 —	145 142 138 136 134 132	107 105 104 104 102	67 67 66 65 64 65	50 50 51 52 52 53	90 91 92 90 86 —	90 94 95 97 98 100	132 131 126 125 123	97 95 93 91 89 87	
Наибольшее			1.	:	209	130	98	66	92	. 100	133	121	
Среднее :				-	149	113	1			. 84		/	
Нанменьшее Амплитуда			187	-	164		,					1	

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

В о д. п. № 102

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. на уровнем Балтийского моря

Долі.=62° Шир.=2° 30	20% 0%				19)12 ro	Д		Carlotta.		F=6	700 ĸ	\mathcal{M}^2
Число месяца	Январь	Февраль	MapT	Апрель	Май	Июнь	Июль У	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	86 86 83 82 80	72 70 69 68 68	35 35 34 34 34 33	5 4 4 5 6	30 32 35 36 37	160 162 163 162 162	(126) (124) (122) (120) (118)	76 74 73 70 69	52 50 52 53 54	83 84 86 85 85	84 83 82 83 82	74 74 74 74 74 73	-
6 7 8 9 10	76 74 70 70 71	68 67 66 66 64	34 33 32 30 (28)	8 8 6 6 5	42 93 94 96	160 162 163 164 165	(116) (114) 112 112 110	68 65 64 63 62	54 57 56 55 55	86 90 91 94 96	81 80 79 79 79	73 72 72 72 72 70	
11 12 13 14 15	68 66 64 65 63	65 66 65 64 60	(26) (24) (22) (20) (18)	5 5 2 4 3	100 104 105 110 115	163 168 162 (160) (158)	108 107 106 105 101	63 63 63 63 60	53 53 54 55 54	98 102 103 100 92	78 78 78 78 78	69 68 68 68 66	
16 17 18 19 20	61 61 60 57 53	55 50 49 44 42	(16) (14) (12) (10) (9)	4 5 6 7 7	120 130 140 150 182	(156) (154) (152) (150) (148)	98 97 96 94 93	59 57 55 54 53	53 53 55 55 59	94 95 97 96 96	77 77 77 77 77 76	65 64 63 62 61	
21 22 23 24 25	51 62 62 58 56	40 37 36 49 47	9 9 9 9	7 7 8 10 14	183 182 180 178 175	(146) (144) (142) (140) (138)	89 88 87 86 83	53 53 53 52 51	58 67 68 73 75	95 94 94 93 91	76 76 75 73 73	60 60 61 65 65	
26 27 28 29 30 31	55 50 47 46 43 72	45 43 40 37 —	9 9 8 7 7 6	17 20 22 25 26 —	172 170 169 165 164 160	(136) (134) (132) (130) (128)	82 81 80 78 76 75	50 49 50 52 53 54	76 77 80 81 82 —	88 88 88 87 88 86	73 75 75 75 75 75	65 65 65 64 63 63	
Наибольшее	86	72	35	26	183	165.	(126)	76	82	103	. 84	74	183
Среднее	64	56	(19)	9	121	(152)	(99)	* 59	61	92	78	67	(73)
Наименьшее	43	36	. 6	. 2	30	(128)	75	49	50	83	73	60	. 2
Амплитуда	43	.36	29	24	153	37	51	27	32	20	11	14	181

В о д. п. № 102 //57/

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. на уровнем Балтийского моря

									д				11
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь.	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	61 60 61 60 61	30 29 29 30 31	30 30 29 29 29	22 22 22 22 23 23	185 179 175 170 175	96 95 95 95 95	76 74 72 72 71	45 43 43 42 43	37 37 37 36 37	37 37 37 36 36	34* 34* 35* 35* 36*	44 44 44 44 45	1
6 7 8 9	61 62 59 59 59 58	33 35 36 34 35	28 28 28 28 28 27	25 27 29 29 29	160 155 148 141 138	94 94 94 93 93	71. 69 67 67 67	44 45 46 47 48	36 36 35 35 35	36 36 36 36 35	37* 38* 39* 39* 38*	44 43 43 43 42	
11. 12 13. 14 15	58 56 51 49 48	34 32 27 28 29	27 27 27 26 26	29 30 31 33 35	138 134 132 128 125	93 90 88 88 87	67 66 66 65 65	48 48 48 47 48	35 35 34 34 34	35 33 32 32 33 33	39* 40* 41* 42* 42*	41 41	•
16 17 18 19 20	45 52 50 44 38	30 31 31 32 33	26 26 26 26 26 25	37 38 39 41 43	122 122 120 120 118 117	87 94' 94 93 93	66 63 61 58 57	46 44 42 42 43	35. 34 34 34 36	34 35 34 35 35	43* 43* 43* 42 42	42	
21 22 23 24 25	37 38 38 40 42	33 32 31 31 31 31	25 25 25 25 25 25	50 60 90 110 130	116 115 113 110 105	93 89 86 79 79	56 51 52 52 52 51	42 41 41 39 38	36 34 35 37 37	36 36 36 36* 36*	44	42 41 42 42 42 42	
26. 27. 28. 29 30. 31.	41 37 34 35 34 32	31 30 30 —	25 24 23 23 23 23 22	160 175 178 180 182	103 101 100 98 96 96	81 80 79 78 78	50 48 47 48 47 46	37 38 38 38 38 37	37 37 37 36 37 —	36* 35* 35* 35* 35* 35*	44 44 43 43 43 43 43	39 37 35 35 35 35 33	
Наибольшее	62	36	30	182	185	96	76	48.	37	37	44	45	1
Среднее 🚐	48	31	26	.64	130	89	61	43	36	35	40	41	
Наименьшее	32	27	22	22	96	78	46	37	34	32	34	33	
Амплитуда .	30	. 9	8	160	89	18	30	11	3	5	10	12	1

Вод. п. № 102//57

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20′ Шир.=2° 30′ Г=6700 клм²

Число месяца	Январь -	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	30 27 48 47 45	8 7 6 6 6	7 7 7 6 6	4 3 3 3 3	45 55 61 60 58	129 128 127 126 125	97 95 93 91 91	53 53 53 52 52 52	53 52 53 53 52 52 52	59 59 59 60 61	, 60, 58, 58, 57, 56	45 46 48 49 50	
6. 7. 8. 9.	43 41 39 37 35	7 7 7 6 6	5 5 6 5 5	3 2 2 2 2 2	67 74 79 99 - 111	124 125 125 124 123	90 88 87 86 84	52 56 54 54 55	52 53 53 53 53 52	62 62 62 63 64	56 57 56 54 53	50 51 52 53 55	
11 12 13 14 15	33 31 29 19 16.	6 8 7 6 6	5 4 5 5 5	2 2 2 2	127 134 140 144 146*	123 122 121 123 122	84 85 85 84 82	55 55 55 56 56	51 52 52 52 52 53	64 64 64 64 64	53 53 54 53 54 53	55 57 57 56 55	
16 17. 18 19. 20,	14 11 10 9	6 6 5 5	4 4 5 5	2 2 2 2 2 2	144 141 139 136 136	121 120 119 118 118	79 77 74 71 67	57 56 54 53 52	53 53 53 54 55	64 64 64 65 65	54 53 53 52 51	57 57 57 57 56	
21 22 23 24 25.	8 8 8 8	6 6 5 5	6 6 5 5 5	2 3 4 5 7	138 139 135 133 132	109 108 106 106 104	64 63 61 59 59	52 52 51 51 52	55 55 56 56 56	65 65 66 66 65	51 49 48 47 46	55 55 55 55 55	
26. 27 28 29 30, 31,	9 8 8 8 7 7	5 6	5 4 4 3 3 4	8 9 23 28 42 —	131 130 131 131 130 129	102 100 98 97 97 —	58 57 57 56 55 54	52 52 52 52 52 52 53	57 57 58 58 59	63 62 61 62 62 61	44 42 47 46 45	55 55 56 55 54	
Наибольшее	48	8	7	42	146	129	97	57	59	66	60	57	146
Среднее	21	6	5	6	115	116	75	53	54	63	. 52	. 54	52
Наименьшее	7	5	3	2	45	97	54	51	51	- 59	42	45	2
Амплитуда	41	3	4	40	101	32	43	6	8	7	18	12	144

165

13 •

30

73

_ 33

15

Амплитуда .

12

Вод. п. № 102/154

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

За нуль гр Дом.=62° 2 Шир.=2° 30	0/	а при	нята с	тметк		год.	rp. ma	д урол				00 кл	n^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль .	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	53 53 52 52 52 51	42 42 41 40 40	9 9 8 8 7	3 3 4 4	93* 98* 103* 105* 107*	124 123 125 123 121	95 95 95 94 93	63 63 62 61 59	48 49 40 50 51	73 .74 .74 .74 .74 .74	63 62 61 61 61	51 51 49 49 48	
6 7 8 9	49 47 44 42 42 39	.37 36 35 33 31	5 3 2 2 1	5 5 4 3 3	108* 110* 112* 116* 128*	121 122 123 123 125	91 90 88 88 89	58 58 *57 55 54	52 -52 52 53 54	74 75 76 76 76	60 59 58 55 53	44 44 49 49 49	
11 12 13 14 15	38 48 47 48 47	28 25 23 20 17	1 1 1 2 3	2 1 1 1 (5)	139* 151* 160* 164* 165	121 121	89 87 87 85 85	53 52 52 52 52 52	54 55 55 56 57	76 75 74 74 73	52 51 51 51 53	46 42 39 54 55	
16 17 18 19 20	47 46 46 46 46	15. 10 9 9	3 2 3 5 5	(9) (13) (17) (21) (25)	166 164 164 162 160	114 109 106 102 104	84 82 81 80 79	51 50 50 50 50	58 59 60 61 62	73 72 71 .71 .69	54 54 55 55 55 54	53 48 44 40 38	
21 22 23 24 25	46 46 46 46 45	9 9 9 9	5 5 5 4 4	(29) (33) 38* 40* 42*	151 148 145	105 104 102 101 100	78 76 76 75 74	49 49 49 47 47	63 64 66 68 70	69 69 68 68 67	54 54 54 54 54	36 33 27 27 41	
26 27 28 29 30 31	44 44 44 43 43	9 9	3 3 3 3 3 3	48* 55* 65* 77* 85*	133 130 128	98 99 97 96 94	72 71 67 66 66 65	46 46 46 45 44 45	70 70 70 71 72	67 67 66 65 64 63	51	41 41 40 40 39 39	
Наибольшее	53	42	9	85	166	125	95	63	72	76	63	55	166
Среднее	46	22	4	(21)	135	112	82	52	59	71			(58)
Наименьшее	38	9	1	1	93	94	65	44	40	63	51	27	1

Вод. п. № 102//57

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря $Aon.=62^{\circ}20$. Шир.= $2^{\circ}.30$ ′ 1916 год. F=6700 кл. $F=6700 \ \kappa n M^2$

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	38 , 37 37 36 37	36 36 34 33 34	33 33 33 33 32	20 28 27 30 34	115* 136* 139* 141* 153*	111 108 106 101 100	116 117 116 114 112	70 69 66 63 62	56 56 56 58 58	80 80 81 82 83	105 105 103 102 101	99 99 98 97 97	
6 . 7 . 8 . 9 . 10	37 37 37 37 36	33 33 33 34 34	32 32 32 29 29	38 39 35 29 28	154* 153* 150 148 147	100 .98 .96 .94 .93	111 107 104 101 99	61 60 59 58 57	58 58 59 60 60	83 82 81 80 80	101 101 100 100 101	98 98 97 96	
11 12 13 14 15	36 37 36 36 36 36	32 33 33 33 33 33	26 23 21 13 17	30 36 34 35 38	144 142 143 142 140	92 90 88 87 87	96 93 89 87 85	56 56 55 54 53	60 60 61 61 61	79 79 79 80 79	103 105 107 110 111	91 89 87 85 83	
16 17 18 19 20	36 36 36 36 36	33 × 33 33 33 33	20 22 21 21 19	36 36 35 31 34	140 140 139 137 135	87 87 88 90 92	84 82 81 79° 78	54 53 53 53 53	61 63 65 68 69	79 79 80 80 81	106 104 103 103 103	81 81 81 81 81	
21 22 23 24 25	35 35 35 34 34	34 34 34 33 33	13 12 12 10 10	35 36 38 34 35	134 132 130 129 127	95 100 104 108 111	76 76 75 73 71	52 53 52 51 51	70 70 71 73 75	82 86 90 92 95	102 100 98 96 97	82 82 82 80 79	,
26 27 28 29 30 31	34 35 35 36 36 36 36	33 33 33 33 —	6 1 1 5 11 16	38 41 53 78 89	124 122 120 116 115 113	112 112 114 115 116	70 69 68 70 69 70	51 53 55 58 58	76 76 77 78 79	97 100 102 107 108 107	97 98 101 100 98	79 78 77 76 75 74	
Наибольшее	38	36	33	89	154	116	117	70	79	108	111	99	154
Среднее	36	33、	20	38	135	99	88.	56	65	86	102	86	70
Наименьшее	34	32	1	20	113	87	68	51	56	79	96	74	,1
Амплитуда:	4	. 4	32	69	41	29	49	19	23	29	15	25	153

В о д. п. № 102/

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом. <u>=</u> 62° 20 Шир.=2° 30)', '				1917 г	'од -		77			F = 67	00 KA	$1M^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль,	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	74 74 74 74 74 74	66 65 64 62 61	19 19 18 18 18	3 3 3 - 2	99 100 101 101 101	123- 122 121 120 118	90 89 88 86 84	58 58 57 56 56	31 30 30 30 30	87 88 91 94 97	115 117 1 19 120 119	99 99 98 96 94	
6 7 8 9	74 74 74 74 74 73	61 61 61 61 60	13 9 11 11 11	-1 -1 2 4 . 6	101 99 101* 100* 103*	118 117 116 115 114	82 80 79 79 78	55 54 . 56 . 55 . 54	30 30 32 28 27	98. 102 106 107 107	118 118 118 118 118	92 91 92 93 94	,
11 12 13 14 15	72 76 76 76 76	59 58 58 57 57	10 7 6 5 4	10 17 16 16 16	106* 109* 110* 111* 112*	113 113 112 111 110	78 77 76 75 75	54 53 52 52 52 52	25 32 31 32 32	108 108 108 108 109	116 116 116 115 114	96 96 96 96 95	,
16 17 18 19 20	76 75 74 74 73	56 55 54 46 45	5 7 6 4 3	17 ·18 20 22 24	115* 120* 118* 120* -122*	109 108 106 105 104	74 73 72 71 71	51 50 49 47 46	37 40 43 44 45	112 112 113 121 125	112 108 110 111 111	95 93 93 92 90	
21 22 23 24 25	72 71 71 70 70	41 38 35 30 27	8 0 -2 -3 -1	26 26 27 27 27 28	124* 127* 129* 130* 130*	103 103 103 102 101	71 70 68 66 64	45 44 44 43 42	51 53 55 57 60	119 118 118 117 116	109 107 106 105 104	92 91 90 89 88	
26 27 28 29 30 31	69 69 68 68 67 66	21 20 19 —	1 3 3 3 3 3	29 30 31 88 96 —	130 129 128 126 125 124	99 98 96 94 92 —	63 63 61 61 60 59	41 40 40 40 39 37	73 78 86 86 86	115 113 115 115 116	104 103 103 102 101	88 88 86 86 85 83	1
Наибольшее	76	66	19	96	130	123 ,	90	58	86	125	120	99	130
Среднее	73	50	7	20	115	109	74	49	45	109	112	92	71
Наименьшее	66	19	-3	-1	99	92	59	37	25	. 87	101	83	-3
Амплитуда	10	47	22	97	31	31	31	21	61	38	19	16	133

Сведений об осеннем ледоходе и педоставе нет

Вод. п. № 102.//57/

оз. Сунозеро у д. ПІушки

За нуль графика принята отметка 61,40 метр. над уровнем Балтийского моря. 200 — 20 30 20 — 20 30 — 2

F=6700 клм.²

. Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Йюль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	82 81 480 79 79	71 71 70 70 68	50 50 50 49 48	40 40 40 40 39	130* 145* 153* 165* 169*	141 141 140 139 140			1				
6 7 8 9 10	77 75 73 71 71	68 67 67 68 68	48 48 47 47 47	39 39 39 39 39	170* 173* 166* 162* 160*	139 138 138 138 138	-						
11 12 13 14 15	70 77 76 75 73	66 64 60 57 56	47 46 45 46 45	39 39 39 40 40	158* 154* 152* 149* 147*	137 137 135	,			Su.		:	-
16 17 18 19 20	72 71 70 78 78	54 58 57 56 54	45 45 45 45 44	39 41 42 43 44	146* 145* 145* 145* 146*				,				
21 22 23 24 25	77 76 76 74 72	53 52 52 51 51	44 43 43 42 42	45 46 47 49 52	147* 147* 149 150 151		As a		,			,	
26 27 28 29 30 31	71 71 73 73 72 72 72	50 50 50 —	42 42 41 41 41 41 41	54 57* 71* 88* 113*	145		1	ત					
Наибольшее	82	71	50	113	173	-			1		-	,	
Среднее	75	60	45	47	151	·				^			
Наименьшее	70	50	41	39	130				,		,		
А́мп литуда	12	21	9	7.4	43								

F=6700 клм. 2

Вод. п. № 102/104

оз Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20′

Долг.=62° 2 Шир.=2° 30	20')'				192	1 год					F = 67	00 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		75 75 74 74 74 71	66 66 67 68 68	72 72 ·71 72 74	191 185 182 179 176	126 123 122 120 118		133 134 134 133 132	114 114 113 112 112	111 113 114 116 117	133 132 182 132 132	114 113 112 110 108	
6 7 8 9		73 72 72 72 72 72	69 69 69 68 68	76 ·78 80 82 85	177 175 174 172 173	115 113 111 110 108		131 131 130 130 131	111 111 110 110 110	118 120 122 123 126	132 131 130 129' 128	107 106 105 103 101	
11 12 13 14 15		72 72 71 71 71	68 69 69 68 68	90 97 107 118 129	172 172 1 7 3 174 175	106 105 103 102 100	5	132 133 133 132 131	109 108 108 107 106	128 129 129 130 131	128 127 127 125 124	100 98 97 96 95	,
16 17 18 19 20	80 80 79	70 70 70 70 69	67 67 68 68 67	141 152 170 180 186	174 171 168 164 162	99 97 96 96 94		130 129 128 127 126	106 106 107 106 107	130 131 132 133 133	123 123 122 122 121	94 93 93 93 92	*
21 22 23 24 25	79 78 78 78 78 77	69 68 68 68 67	67 67 68 68 68	195 203, 207 207 207 206	*161 160 156 150 143	93 92 91 90 90		124 123 123 121 120	107 107 107 107 107	134 135 135 135 136	121 120 120 121 121	92 91 91 91 90	,
26 .27 28 29 30 31	77 77 76 76 75 75	67 67 67 —	68 69 69 69 69 71	205 204 203 199 196	141 139 135 132 130 127	90 91 90 89 89		119 118 117 115 114 114	108 108 108 109 109	136 136 136 136 134 133	120 120 119 117 115	89 88 88 88 87 87	

Сведений о зимнем режиме

Наибольшее

Среднее

Наименьшее

Амплитуда

≈ 64

. 20

Вод. п. № 102//57

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20 Шир.=2° 30′)r ,		in a		2000 00	2 год.					F = 67	00 кл	M^2
Число месяца	Я́ңварь	февраль	Март	Апрель	Na Ř	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	87 87 86 85 85	53 53 54 51 48	35 35 35 35 35 35	37 37 37 38 38 38	77 112 150 208 232	182 183 184 182 179	140 140 139 137 134	119 119 119 118 118	112 110 110 109 108	101 101 102 103 104	105 105 105 106 106	102 101 101 100 99	
6 7 8 9	85 85 85 85 ,84	46 45 44 43 43	36 36 36 37 37	38 39 39 39 39	248 -251 255 260 260	177 174 172 171 171	134 133 132 130 128	118 118 117 117 116	107 106 105 105 104	105 106 107 107 108	106 106 106 106 105	99 98 98 98 98	
11 12 13 14 15	84 84 83 83 82	40 40 40 39 39	37 37 37 37 38	39 40 40 41 41	258 255 253 250 247	170 172 173 172 171	128 127 127 127 127 126	116 116 117 116 116	104 103 102 102 101	109 109 109 110	105 105 105 105 105	98 97 97 96 96	
16 17 18 19 20	80 77 75 74 72	38 38 37 37 37	38 38 38 37 37	41 42 43 43 43	244 240 237 232 228	170 168 167 165 164	125 125 124 124 124 124	116 116 115 115 115	101 101 100 100 99	111 111 112 112 112	105 104 104 104 104	95 95 95 94 93	
21 22 2 3 24 25	71 70 67 67 64	37 36 36 36 36	37 36 36 36 36 37	44 44 45 46 47	223 210 207 205 203	161 159 156 155 153	123 123 123 122 122	115 114 114 114 114 113	99 99 98 98 98	112 111 110 109 108	104 104 104 104 104	93 92 92 91 91	,
26 27 28 29 30 31	63 61 61 60 59 57	36 35 36 — —	37 37 37 37 38 38	49 52 56 62 67 —	200 197 194 190 186 183	150 149 147 146 144	120 120 120 119 119 119	113 113 112 112 112 112 112	98 99 100 100 101	108 107 107 106 106 106	104 103 103 103 102	91 92 91 91 91 91	
Наибольшее	87	54	38	67	260	184	140	119	112	112	106	102	260
Среднее .	76	41	* 37	44	216	166	127	116	103	,108	105	95,	103
Наименьшее	57	35	3 5	37	77	144	119	112	98	101	102	91	35
Амплитуда:	30;	∴19⊁	3	30	,183	40	21	. 7	14	11	4	. 11	225

Сведений о зимнем режиме нет

Вод п. № 102.

оз. Сунозеро, у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря. Дом.=62° 20′ F=6700 клм.²

Число месяца	Январь	Феврарь	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь.	Октяорь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	91 91 91 91 91	84 80 79 78 76	42 41 40 37 36	55 56 58 58 57	54 55 55 54 55,	174 174 174 174 174	161 161 161 158 158	108 106 106 106 108	102 102 102 102 103	118 118 119 119 120	148 149 150 150 151	161 160 158 157 156	-
6 7 8 9 10	91 90 90 90 90	75 73 71 70 65	35 34 32 30 29	57 57 56 56 56	56 58 61 63 64	172 172 170 169 170	158 157 155 153 150	108 108 108 107 107	104 105 106 108 110	121 122 124 125 127	153 154 155 155 156	153 149 152 152 153	
11 12 13 14 15	90 90 90 89 89	63 61 58 55 54	28 28 28 27 28	54 54 53 52 52	65 66 67 69 71	169 170 171 170 169	148 146 143 140 136	107 107 106 105 104	111 114 116 119 121	130 133 136 138 139	156 156 156 157 158	154 155 157 156 155	
16 17 18 19 20	89 89 88 88 88	55 52 50 49 47	29 29 30 30 31	53 54 55 57 60	78 101 125 142 158	169 167 167, 165 165	135 133 131 127 124	104 103 103 104 105	122 122 122 121 119	140 142 141 140 139	159 159 161 163 165	154 152 148 147 145	
21 22 23 24 25	87 87 87 86 86	46 44 43 48 47	32 34 35 37 41	61 60 59 58 55	163 169 177 179 176	164 164 164 164 163	121 120 118 117 116	106 106 106 107 108	118 118 116 116 116	137 138 139 138 139	166 168 170 170 170	141 137 133 130 128	
26 27 28 29 30 31	86 86 86 85 84 84	45 44 43 — —	43 45 47 49 51 53	54 53 53 53 54	177 176 175 175 175 175 175	162 162 162 162 162	114 113 112 112 110 108	108 109 107 106 104 102	116 116 116 117 119	140 141 143 145 147 147	169 167 166 165 163	125 121 117 115 113 112	
Наибольшее	91	84	53	61	179	174	161	108	122	147	170	161	179
Среднее,	88	- 59	36	56	111	168	135	106	113	134	160	143	109
Наименьшее	84	43	27	52	54	162	108	102	102	118	148	112	27
Амплитуда	(· · · · 7 _.	3 - 41)	26.	9.	125	12	53	6	20	29	22	49	152

Сведений озимнем режиме нет

Вод. п. № 102//у

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° Шир.=2°3	20′ 0′	50 july			Z 19	24 ro	1.7				F=6	700 ĸ.	nm^2
число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	111 110 109 107 107	91 90 89 88 88	72 72 72 72 72 72	64 64 65 65 64	96 98 101 104 107	205 202 200 198 194	141 140 139 138 136	92 91 89 87 85	61 60 59 58 58	48 48 49 49 50	60 61 62 63 63	64 64 63 63 63	.36
6 7 8 9 10	107 107 107 107 107 106	88 87 87 85 84	71 7 70 70 70	64 64 64 64 64	113 115 125 167 190	189 188 186 185 181	135 133- 131 130 129	82 81 80 79 77	57 54 53 53 52	50 50 49 50 50	63 64 64 64 65	63 62 61 61 61	
11 12 13 14 15	106 106 105 105 105	83 82 82 81 81	69 68 67 66 66	65 66 67 67 68	224 242 254 266 274	178 174 172 167 166	128 126 125 123 121	76 74 72 72 72 72	52 51 50 49 48	50 50 50 51 51	65 65 65 65 65	61 62 63 63 63	
16 17 18 19 20	105 105 106 107 106	81 80 79 78 77	65 65 65 65 64	69 70 71 73 75	272 266 261 256 252	165 165 162 160 159	119 117 115 113 112	71 71 70 68 67	47 46 46 46 46	52 52 52 53 54	64 64 64 64 64	63 63 63 63 63	
21 22 23 24 25	106 101 100 99 98	76 76 76 76 76 75	63 63 63 63 63	77 - 78 79 80 80	248 244 239 233 228	158 157 156 154 153	111 109 107 106 104	66 66 66 65 65	46 46 46 46	54 54 55 55 56	64 64 65 65 65	64 64 . 63 63 62	,
26 27 28 29 30 31	97 95 93 92 91 91	75 74 74 73 —	61 61 63 64 63	81 84 87 91 93	224 220 216 214 210 208	150 149 147 145 143	101 98 97 96 95 94	65 65 64 63 62 61	46 46 47 47 47 47	57 57 58 58 59 59	65 64 64 64 64	61 61 61 60 60	¢.
Наибольшее	111	91	72	93	274	205	141	92	61	59	65	.64	274
Среднее /	103	81	66	72	203	170	118	73	50	53	64	62,	.93
Наимень шее	, 91,	73 -	61	64	96 .	143	94	61	46	. 48	60	60	46
Амплитуда	20	18	Z:11 &	29	178	62	. 47	31	1,5	11.	5	4	228

режиме нет

Вод. п. № 102

оз. Суноверо у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря

	Дом.=62° 20 Шир.=2° 30′					192	5 год.					F=670	00. клл	n ²
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
=	1 2 3 4 5	60 59 60 60 61	49 48 48 47 46	34 32 31 41 38	48 50 52 53 53	139 141 146 150 154	132 131 130 129 127	107 105 102 100 99	60 59 58 57 58	75 76 76 77 78	102 108 110 114 118	105 105 106 106 106	86 90 89 89 89	
	6 7 8 9.	60 59 58 58 58	44 44 43 41 41	36 35 51 50 49	52 50 50 49 48	155 156 154 153	125 123 121 121 121 119	97 95 92 90 88	60 60 61 62 62	79 80 81 81 80	119 119 119 118 117	107 107 106 106 105	89 90 90 90 90	
	11. 12 13 14. 15	58 57 57 57 58	40 42 43 45 46	49 49 48 48 48	47 48 49 50 52	151 150 148 147 146	118 116 115 114 113	86 84 83 82 81	61 61 61 60	79 78 77 76 75	117 116 116 116 115	104 103 101 101 101 102	90 90 90 90 90 89	
	16 17 18 19 20	57 57 57 57 57	47 46 48 47 46	47 47 46 46 47	55. 57 59. 67 84	145 144 143 142 141	113 112 111 110 109	77 76 75 74 74	59 59 58 59 60	74 73 72 71 70	114 113 113 111 110	102 103 104 103 103	89 88 87 86 85	
	21 22 23 24 25	57 55 54 53 52	44 43 43 41 40	47 48 48 47 44	90 96 106 112 115	140 140 140 138 138	108 108 108 108 109	73 72 70 69 67	61 63 66 69 70	69 68 68 69 70	108 107 106 104 103	103 101 98 96 95	84 83 82 81 81	
•	26 27 28 29 30 31	51 49 48 46 44 43	38: 37: 36: ——————————————————————————————————	43 42 43 44 45 47	119 121 124 127 134	138 138 137 136 136 135	110 111 110 110 109	66 65 64 63 62 61	71 71 72 73 74 75	73 76 82 89 94	102 101 100 100 101 95	94 94 94 93 92 —	80 80 80 80 80 79	
	Наибольшее	61	49	51	134	156	132	107	75	94	119	107	90	156
	Среднее	55	44	44	74	144	116	81	6,3	76	110	102	86	83
\	Наименьшее	43	36	3.1	47	135	108	61	57	68	95		79	31
	Амплитуда	18	13	20	87	21	24	46	18	26	24	15	11	125

Сведений о осеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 102//54

оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуль графика принята отметка 61.40 метр, над уровнем Балтийского моря

Долі.=62 Шир.=2°	2° 20′ 30′				192	6 год		1			F⇒	6700	Клм2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maй	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	78 78 77, 76 75	56 56 56 55 56	46 46 45 45 45	40 42 44 44 44 44	76 86 90 88 98	192 182 172 170 167	117 114 113 112 111		92 91 90 88 86	74 75 75 75 74	78 78 79 78 77	111 109 107 106 105	
6 7 8 9 10	74 74 72 . 68 . 65	55 54 53 52 51	44 44 44 44 43	34 34 38 38 41	98 (125) 152 162 172	166 166 163 165 168	110 109 108 107 106	e.H.bl	84 82 81 80 80	73 73 72 72 72 73	77 77 78 78 78 79	106 106 109 109 108	
11 12 13 14 15.	63 61 60 59 59	51 51 51 51 51 50	41 41 41 41 42	42 42 36 36 33	182 192 197 207 212	152 149 147 143 142	105 104 103 103 102	е полун	80 79 78 77 77	73 74 74 74 74 74	79 80 82 85 88	107 106 105 104 103	
16 17 18 19 20	66 66 64 64 63	49 49 49 48 48	42 42 41 40 38	33 32 31 38 44	212 202 202 202 202 208	150 148 146 132 129	101 100 99 99 98	е н и я н	77 77. 77 76 76	74 74 75 75 76	92 95 97 98 98	103 102 101 100 99	
21 22 23 24 25	63 62 61 60 59	48 48 48 48 47	37 35 33 35 35	46 55 56 57 50	204 212 224 227 212	129 128 127 126 125	96 95 94 92 91	Свед	75 75 75 74 74	77 77 77 78 78	101 105 107 109 112	97 95 95 94 94	
26 27 28 39 30 31	59 58 58 58 57 57	46 46 46 — —	36 37 37 37 36 38	48 48 49 54 58	202 204 208 210 207 207 202	125 125 124 122 121	89 88 87 85 84 83	,	74 74 74 74 74 74	78 78 78 78 78 78 78	113 113 113 112 111	93 92 92 91 91 90	
Наибольшее	78	562	46	58	227	192	117		92	78	113	111	
Среднее	,		40-	43	(177)	j	100		79	75	92	101	
Наименьшее	<u>.</u> 57 -	46	_33.	-31	76	121	83		74	72	77	90	#
Амплитуда	ិ 21្ន	10:	13	27	151	71	34		18	6	36	21	4.9

Сведений о осеннем ледоходе и ледоставе нет

Вод. п. № 102.//57/

оз. Сунозеро у д. Шушки.

За нуль графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря $H_0 = 62^\circ 20'$ $H_0 = 2^\circ 30'$ 1927 год $H_0 = 2^\circ 30'$

$\iiint u \mathcal{F} = 2^{\circ} 30^{\circ}$	e de la companya de			, (T CO CO	год				200 - N - PAGE - 11	_		NAME OF TAXABLE PARTY.
Число месяца	Январъ	Февраль	Mapr	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	90 89 88 87 87	78 83 83 83 81	68 68 67 67 67	64 64 64 64 63	79 79 83 85 88	201 204 206 205 205	175 168 165 161	104 102 102 102 101	87 87 87 87 87	72 72 73 73 73	75 76 75 75 75 74		
6 7 8 9	86 85 84 83 83	81 80 79 78 78	68 68 68 68 68	63 63 63 63 63	91 100 118 128 138	205 205 206 206 206 205	148 54 150 148 138	100 98 97 97 96	86 85 84 82 79	73 73 74 74 75	74 75 75 76 77	y e. H.bi	
11 12 13 14 15	82` 82 81 81 80	77 77 76 76 76	67 67 67 67 67	63 63 63 63 63	153 161 167 171 180	204 202 199 196 194	143 141 138 136 135	95 93 90 90 90	76 75 76 75 75	74 74 73 73 73	77 77 77 77 77	е полу	
16 17 18 19 20	80 80 79 77 76	75 74 73 72 71	66 66 66 65	63 62 62 63 64	183 188 193 195 202	193 192 191 191 188	134 133 131 127 125	89 89 88 87 86	74 74 74 74 74 74	73 74 74 74 74 74	77 77 77 77 77	ения н	
21 22 23 24 25	74 67 64 60 59	70 69 69 68 68	65 66 66 65 64	64 64 65 66 67	205 205 206 206 203	188 187 186 183 184	123 121 118 116 114	85 85 85 85 85	73 73 72 72 72 72	74 74 73 73 73	77 76 76 76 76 76	C:B·e A	
26 27 28 29 30 31	68 69 73 77 78 83	68 69 69 —	64 64 63 63 63 63	68 70 71 73 75	201 200 199 198 200 198	182 179 178 185 176	112 110 108 106 103 105	86 86 86 87 87 87	72 73 73 73 72 —	73 73 73 73 73 74 74	76 76 77 77 77 77	,	-
Наибольшее	90	83	68	75	206	-206	175	104	87	75.	77		
Среднее	· 78	75	66	65	161	194	134	92	77	73	76		-
Наименьшее	59	68	63	62	79	176					1 .		
Амплитуда	31	. 15	5	13	127	30	70	19	15	3	3		

Сведений обзимнем режиме нет

В о д. п. № 103 //33

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20′ Шир.= 3° 40′

1914 год.

F=6760 клм²

шир.= 3° 4	·U7, neomenomismos	The servers		en promoto de la composición de la comp	19	14 ro			PRODUCT BETWEEN THE	Marrie	1,,-,,0	I UU . K	J,500-
Число месяца	Январь	Февраль	MapT	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябръ	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(32) (32) (32) (32) (32) (32)	27 26 26 26 26 26	16 16 15 15 15	4 3 3 2 2	41 51 60 68 76	109 108 106 109 108	69 67 61 61 61	35 34 33 33 33	30 31 31 30 30	37 37 37 37 37 39	37 36 36 35 34	21 22 22 22 23 23	
6. 7 8 9 10	(31) (31) (31) (31) (31)	26 26 29 26 22	15 15 15 14 13	2 2 1 -1 1	81 86 94 90 98	104 104 104 104 104 102	58 57 57 55 54	32 32 32 32 32	`30 30 32 32 31	39 40 40 41 41 41	33 31 31 31 30	24 26 27 29 30	
11 12 13 14 15	(30) (0) (30) (30) (30)	22 22 22 21 21	13 13 15 11 10	1 1 1 1	108 117 123 134 138	100 99 99 101 102	47 47 48 50 48	32 32 32 32 33	31 31 31 31 31 30	41 41 41 41 41	32 30 30 30 30 30	31 32 32 33 33	
16 17 18 19 20	(29) (29) (29) (29) (29)	22 20 16 14 , 14	9 7 7 6 6	1 1 1 1	139 136 133 131 130	96 94 94 93 89	48 45 45 45 43	32 31 30 30 29	30 30 30 31 31	40 40 40 40 40 39	30 30 29 29 29 28	32 33 34 33 33	
21 22 23 24 25	(28) (28) (28) (28) (28) (28)	14 16 18 20 20	5 6 8 5 4	1 2 3 4 7	127 123 119 119 119	87 86 85 82 78	40 36 33 39 41	31 30 30 29 29	32 33 33 32 32	39 39 38 38 38	27 27 26 24 23	31 -31 -31 31 32	N .
26 27 28 29 30 31	27 26 27 27 27 27 27	17 17 17 —	4 4 4 4	10 - 12 - 17 - 24 - 33	117 115 115 114 112 112	78 77 76 74 73	42 42 39 38 36 37	29 29 29 29 29 29 30	32 32 33 34 36	38 38 39 38 38 37	23 21 22 22 22 20	32 32 31 31 31 30	
Наибольшее	(32)	27	16	33	139	109	6 9	35	36	41	37	34	139
Среднее	(29)	21	.10	5	107	94	48	31	31	39	29	29	(39)
Наименьшее	26	14	4	1	41	73	33	29	30	37.	20	21	1
Амплитуда	6	13	12	32	98	36	36	6	6	4	17 *	ia , •	138

Сведений обзыми едм режимиедиет.

В о д. п. № 103//55

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20 Ц. ир.=3° 40°)) (*)	1			191	5 год	ئى ئەرسىيىن دەرسىيىنى ئەرسىيىنى	ه الأمريان الماضح	nsple per	y ki . Ngan	F=67	60 кл.	n^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые.
1 2 3 4 5	29 29 (28) (28) (27)	19 19 18 18 23	12 12 12 12 25 29	3 1 3 3 6	66* 75* 80* 84* 88*	111 110 109 108 107	80 77 76 75 75	42 41 40 39 38	21 22 23 24 25	48 49 50 51 51	38 37 36 36 36	26 25 24 22 22	
6 7 8 9	(27) (26) (26) (25) (25)	35 35 64 69 71	31 35 42 55 43	-1 0 1 1 3	89* 91 94 99 107	106 105 105 111 113	74 72 71 69 65	37 35 34 32 31	26 27 27 28 29	52 54 54 54 54	35 33 31 29 27	22 23 25 26 25	
11 12 13 14 15	(24) (23) (23) (23) 22 22	62 59 41 27 14	12 10 9 8	3 1 1 1 2*	121 133 143 150 155	110 107 104 100 95	64 64 66 66 64	30 29 28 28 28 28	29 29 29 29 29 30	54 53 53 53 53	26 25 25 26 27	22 21 22 19 22	,
16 17 18 19 20 -	22 22 22 22 22	14 15 17 14 13	9 9 7 6 9	1* 9* 5* 6*	158 156 155 154 150	93 90 86 86 86	64 61 60 58 56	25 24 23 22 20	31 32 34 36 39	53 51 49 48 47	27 28 29 29 29 -29	25 29 26 26 26 23	
21 22 23 24 25	21 21 20 20 20 20	13 13 14 14 14 14	9 8 8 7 5	7* 8* 11* 12* 14*	145 141 136	84 82 82 85 87	55 55 54 53 52	20 20 20 19 19	40 41 42 43 44	46 45 44 43 43	29 29 29 29 29 29	17 19 22 28 .39	
26 27 28 29 30 31	20 20 20 20 19 19	14 14 14 ——————————————————————————————	5 5 5 5 5 4	19* 26* 35* 47* 58*	125 122 116	82 81 80 78 78	49 47 46 45 43 43	19 18 17 17 16 19	45 45 46 46 47	43 42 41 39 39 39	29 29 27 27 27 27	53 60 90 129 134 149	
Наибольшее	29	71	55	58	158	111	80	42	47	54	38	149	158
Среднее	(23)	27	14	10	121	95	61	27	.34	48	_30	39	(44)
Наименьшее	19	14	4.	-1	66	78	43	16	21	39		19	-1
Амплитуда	10	57	51	59	92	33	37	26	26	15	13	130	159

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет

Вод. п. № 103

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° Шир.=3° 4	20/ 10/				19	16 го	д•				F=6	760 ĸ	\mathcal{M}^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4	139 120 80 59 47	2 2 2 1 1	13 16 13 19 29	12 15 16 17 18	85 111 130 140 150	100 96 91 88 87	107 110 108 103 99	47 48 49 50 47	27 33 37 40 38	60 61 62 60 60	87 86 87 88 88	82 82 82 80 80	,
6 7 8 9	43 43 43 43 43	1 1 1 0 -1	29 29 26 23 19	19 20 20 19 19	154 154 150 146 140	86 84 82 80 78	97 94 91 89 84	44 40° 39 36 38	36 34 31 33 35	61 62 62 62 61	86 84 83 85 87	80 80 - 78 77 76*	
11 12 13 14 15	43 43 43 47 52		16 9 -2 -6 -6	19 19 19 19 20	136 135 134 132 130	76 74 72 73 72	80 76 73 73 71	37 36 36 35 34	37 40 40 40 40	59 58 57 57 56	88 91 94 92* 90*	75* 88* 75* 70* 65*	
16 17 18 19 20	56 56 56 53 49	$\begin{vmatrix} -4 \\ -4 \\ -3 \\ -2 \\ -1 \end{vmatrix}$	-6 -7 -7 -10 -13	22 21 19 19 19	128 127 126 126 125	71 72 74 76 78	70 67 64 63 60	33 26 26 26 26 24	41 42 43 44 44 44	55 57 60 62 63	89* 88* 86* 85* 85*	64* 62* 61* 60* 65*	,
21 22 23 24 25	39 29 24 4 4	-1 0 0 0	-17 -17 -15 -16 -17	16 13 12 11 9	123 121 120 116 114	80 80 81 85 88	59 57 56 54 51	25 26 25 26 27	45 46 48 50 55	64 67 70 74 74	84* 81* 79* 79* 79	68* 65* 72* —86 84	
26 27 28 29 30 31	4 3 2 3 2 2 2 2	3 3 -1 13 -	-18 -19 -20 -14 -7 3	9 11 16 29 43	110 107 106 106 104 103	90 91 96 99 101	51 50 47 41 42 46	26 25 22 17 18 20	57 58 60 61 61	79 82 87 89 89 89	79 80 81 81 92	80 75 70 84 81 73	
Наибольшее	139	13	29	43	154	101	110	50	61	89	92	84	154
Среднее	41	. 0	1	18	126	. 83	72	32	43	69	85	75	54
Наименьшее	2	-4	—2 0	9	85	71	41	17	31	² 55	79	60	-20
Амплитуда	137.	: 1 7 .,	75 49	.⊹3 4 €	;√69 _₹	··· 30 .	s,;69) 3 3 °,	; 30 î	34	/. 13)	24	174

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.

Вод. п. № 103//05

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	E.10Hb	Июль,	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	91 98 115 128 124	70 75 80 84 84	110 107 114 114 100	87 87 86 86 86	60* 60* 64* 65* 63*	94 93 92 90 89	54 51 47 47 44	30 31 27 23 22	8 8 7 -4	77 78 81 82 83	75 75 75 75 75 75	67 66 64 65 61	
6 7 8 9	121 122 123 128 •128 135	84 84 90 90	127 150° 160 164 163	74 64 50 30 17	63* 63* 64* 65* 66*	88 88 87 87 85	41 40 40 40 40	21 20 19 18 17	-7 -9 -13 -15 -19	84 85 86 87 88	75 76 77 80 81	59 58 57 57 57	
11 12 13 14 15	135 138 131 125 115	90 90 90 90 90	163 163 163 161 160	6 5 4 4 4*	71* 77 81 82 83	83 81 76 76 78	40 40 37 35 35	17 17 17 18 19	-19 -23 -26 -28 -16	89 90 91 89 85	83 85 88 88 88	59 62 64 63 62	
16	131 148 165 166 155	90 90 100 117 134	160 120 110 112 120	4* 3* 3* 1* 2*	84 87 90 93 97	80 84 94 76 71	35 34 33 32 31	21 23 24 23 17	12 4 1 7 14	81 78 75 75 75	85 77 74 74 73	62 60 59 58 57	
21 22 23 24 25	151 144 85 88 77	120 120 120 120 120 120	130 137 140 110 90	-4* -4* 4* 0* 7*	99 100 101 100 100	66 67 67 64 63	31 31 31 27 24	17 15 14 13 11	18 24 28 34 41	75 75 75 75 75	73 73 78 73 73	56 57 56 54 54	
26 27 28 29 30 31	77 66 64 64 70 70	114 110 105 —	87 80 83 87 90 89	13* 23* 35* 51* 61*		60 61 63 63 60	24 25 24 27 34 30	11 10 8 8 8	46 54 57 63 68	75 75 75 75 75 75 75	72 68 70 69 68	54 53 53 57 64 71	
Наибольшее	166	134	164	87	101	94	54	- 31	68	91	88	71	16
Среднее	115	. 98	125	29	82	78	36	18	10	80	79	60	6
Наименьшее	64	70	80	-4	60	60	30	23	—28 94	75 ⁻	68	53 18	-2 19
Амплитуда	102	64	84	91	41	.04		20	34	10		,	

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Вод. п. № 103///

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

Дом.=6 Шир.=3	2 20' • 40'	2000 A 1000 A 1000	see januarie			1918 r	од.			,	F=	=6760	$K \Lambda M^2$
число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABLUCT	Ceritanni	5	Hogens	Heicafor	Годовые
1 2 3 4 5	7 6 6 6 6 6 6	$ \begin{array}{c cccc} 4 & 24 \\ 4 & 24 \\ 4 & 24 \end{array} $	1 168 1 175 1 180	3 67 5 70 7 73	7 104) 106 3 110	130 129 128	70 9 68 3 66	23 21 19		2 10 2 22 2 24 2 26 2 26	49	33 36	3 3 7 5
6 7 8 9	768 774 775 778	20 21 21	185 184	77	104 113 119	125 124 123	6 62 6 61 8 59	13	22	. 36	47 46 46	35	
11 12 13 14 15	75 75 75 78 80	21 21 20	141 121 98 84 76	77 77 77 78 80	129 135 143 146 146	120 119 118	57 57 57	5 3 1 1	33 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	37 38 38 40	46 45 47 47 47	34 34 34 33 33	
16 17 18 19 20	- 85 91 94 95 101	24 32 44 58 72	67 58 54 51 48	84 85 87 91 92	146 144 143 140 140	113 108 103 98 94	53 51 50 47 45	1 1 1 1 1	0 0 0	43	47 47 47 47 47 48	38 30 29 29 29	90
21 22 23 24 25	98 98 98 96 91	85 101 115 132 141	48 48 48 48 48	.93 94 94 96 97	140 140 140 139 138	91 87 84 78 74	45 41 39 37 35	1 1 1 2	1 3 5 6 7	46 44 43 44 45	47 46 48 50 50	36 44 57 59 44	
26 27 27 28 29 30 31	81 66 47 31 24 24	148 152 158 —	48 48 49 51 54 59	98 99 100 101 102	137 136 135 134 133 -132	72 72 71 70 69	33 31 29 27 25 25	3 5 5 4 3	7 7 8 9 10	45 45 45 45 45 45 48	48 46 44 41 39	36 31 30 30 29 29	
Наибольшее	101	158	188	102	146	131	70	23	10	48	50	59	188
Среднее	74	57	101.	34.	129.	105	50	7	3	37	47	36	57
Наименьшее	24	20	48	63	. 95	69	23	1	0	10	39	29	0
Амплитуда:	77	138	1400	39	51	62	47	22	10	38	11	30	188

C, $B^{\wedge}e^{\circ}$ д $_{\wedge}e^{\circ}$ н $_{\wedge}^{\dagger}\tilde{n}^{\wedge}$ й о зи $_{\wedge}$ м $_{\wedge}$ н е м р \cdot е жи м $_{\wedge}e^{\circ}$ не т

Вод. п. № 103/135

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

За нуль гр Дом.=62° 20 Шир.=3° 40′		i ilgar AGOS	тица, ч	A Zija.	34 4) год		3. (2. 24. 2. (2. 24.			F=67	60 кл	\mathcal{M}^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryct .	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	28 28 28 28 30 29	25 25 25 25 25 25	0 .	-15 -15 -15 -15 -15					11 11 10 10	,5 4 4 3 2	17 21 25 27 29	36 35 35 34 34	
6 7 8 9	29 28 28 28 28 28	25 25 25 25 25 25	- 6 - 8 - 9	-15 -15 -15 -15 -14					11 10 10 10 10	2 3 3 3 3	30 30 31 31 32	33 33 32 32 32 32	
11 12 13 14 15	28 28 28 31 32	25 25 25	-11 -11 -12 -12 -12	-14 -14 -22	,		4	- 18 17 16	10 10 10 9 9	3 4 5 6 7	32 33 34 34 35	32 32 32 —	
16 17 18 19 20	33 35 37 42 49	36 44 58 47 21	$ \begin{array}{r} -12 \\ -12 \\ -12 \\ -13 \\ -14 \end{array} $	-	,	a		17 16 16 16 16	9 9 8 8 8	7 9 9 10 10	35 35 36 36 37		
21 22 23 24 25	55 52 52 51 48	11 10 10 9 7	-14 15 15 15 15	-				15 15 15 14 14	7. 7. 7 7 6	11 11 11 12 12	37 37 38 39 40		
26 27 28 29 30 31	25 25 25 25 25 26 26	6 4 3 -	-15 -15 -15 -15 -15 -15	-	9		1	14 15 13 12 12 12	6 6 5 5 5 5	13 14 14 15 15 16	39 39 37 37 36		
Наибольшее	55	58	2	-			,	-	11	16	40		
Среднее	33	23	10						. 8	. 8	33		
Наименьшее Амплитуда		3 55	15 17					-	5				
		ie .							1		1.	-1.	l

Вод. п. № 103//53

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр: над уровнем Балтийского моря Дол; =62° 20′ Пир. =3° 40′ Генеров 1921 год Генеров

Шир.=3° 4	10/		District Control		- 19	21 ro	Д.				V (5)	5760 κ	лм ⁴
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		75 83 91 89 85	2 2 1 0 -2	$\begin{bmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$		109 102 97 97 93		52 52 52 53 53	50 49 49 48 47	46 46 47 46 45	48 48 47 47 48	Alph	
6 7 8 9		80 80 73 .68 63	-2 -3 -3 -4 -4	4 6 7 9.		91 90 86 82 81		53 54 55 55 55 56	47 46 46 46 46 45	45. 45. 45. 45. 45. 45.	48 48 47 47 47 46		
11 12 13 14 15		56 48 45 45 45 45	-4 -5 -5 -5 -5	19 23 33 47 61		79 77 76 74 72		57 57 57 56 56	45 45 45 45 45	45 45 45 45 45 45	46 46 46 46 45		
16 17 18 19 20	67 67 42 13 13	44 44 48 55 53	-6 -6 -6 -6 -6	74 85 100 —	/	69 67 65 64 63	-	56 57 56 56 56	45 46 45 44 44	45 47 49 49 49	44 44 44 44 44		
21 22 23 24 25	12 14 15 18 21	48 44 34 26 24	$ \begin{array}{c c} -6 \\ -6 \\ -6 \\ -6 \\ -5 \end{array} $			62 62 61 61 60		55 55 54 53 \$2	44 45 45 45 45	49 49 49 49 49	44 43 43 42 44		
26 27 28 29 30 31	50 59 62 65 69 74	22 20 17 —	-5 -5 -5 -4 -4 -3	à		60 60 60 60 —	,	52 52 51 50 50 50	45 46 46 46 46	49 48 48 48 48 48	44 44 45 44 38		
Наибольшее	·	91	2	-		109		57	50	49	48		
Среднее	·	54	-4	-		75	\	54	46	47	. 45		7
Наименьшее		17	-6	-	,	60		50	4 4	45	38		
А мплитуда	_	74	8	-		49	,	7	6	4	10		

Сведений о зимнем режиме нет.

Вод. п. № 103//33

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр, от устья За нуль-графика принята отметка 52.30 метр, над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 2 Шир.=3° 40	0'				1922	год.					F=676	60 кл	$n.^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 , 4 5	20 20 21 21 21	25 24 22 26 28	4 4 5 5 5 5	4 4 4 5 5	60 64 122 131 152	131 131 130 130 126	98 97 97 98 98	60 59 58 57 56	45 43 42 40 39	34 34 35 37 38	39 39 39 38 39	39 40 39 39 38	
6 7 8 9 10	21 ·21 ·21 ·20 ·20	30 32 34 28 24	5 6 5 6	55555	157 161 167 171 171	126 126 125 124 122	100 101 102 103 104	56 58 59 59 60	38 37 36 35 35	39 40 41 42 43	39 39 39 40 40	37 35 34 32 30	
11 12 13 14 14 15	20 20 21 21 21 22	22 20 17 9	6 6 6	5 5 5 5	172 168 167 165 197	120 117 117 117 117 115	106 108 110 111 109	60 60 60 60	35 35 34 39 32	44 44 43 43 42	39 39 39 39 39	31 32 32 32 32 30	
16 17 18 19 20	24 28 26 24 24	7 7 7 6 6	6 4 4 4 4	5 5 5 6 6	195 191 186 181 175	113 111 106 104 103	105 103 99 95 85	59 59 57 57 56	31 31 31 31 31	43 44 44 45 45	39 39 39 40 40	29 28 27 27 27 27	
21 22 23 24 25	24 24 24 25 25	6 6 6 7	4 4 4 4 4	7 7 7 8 9	172. 167 158 152 146	98 97 97 97 97 96	80 76 73 71 70	56 55 54 53 52	31 30 30 30 30	46 46 46 46 45	40 40 40 40 40	26 25 25 25 25 25	1
26 27 28 29 30 31	25 25 25 25 25 25 25 25	5 5 5	4 4 4 4 4	10 12 13. 19 22	143 140 137 135 134 133	96 92 95 96 . 98	66 64 63 62 61 60	51 50 49 48 47 46	30 30 31 32 33 —	44 44 43 42 41 40	40 41 40 39 39 —	24 25 25 25 25 25 25 25	
Наибольшее	28	34	6	22	197	131	111	60	45	46	41	40	197
Среднее	23	15	5	7	154	112	90	56	34	42	39	30	51
Наименьшее	20	5	4	4	60	92	60	46	30	34	38	24	
Амплитуда	8.	29	2	18	137	39	51	14	15.	12	3	16	19

Сведений облами ем режим венет.

В о д. п. № 103 //33-

р. Суна, выше водопада Кивач на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря. Пола =62° 20′

Число					1								
месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	25 25 25 25 25 25 25	20 20 19 20 26	16 6 5 4 3	- 7 - 7 - 7 - 7 - 7	-7 -7 -7 -7 -7	123 122 121 131 131	111 110 107 105 102	60 59 59 59 60	51 50 48 45 43	80 81 82 82 82 83	120 118 116 116 115	133 131 129 132 130	ž.
6 7 8 . 9 . 10	25 25 25 25 25 25	28 32 39 35 27	3 3 2 2 2	- 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 8	-7 -5 -4 -2 -1	131 131 128 127 126	99 97 95 94 94	60° 60 60 59	41 46 49 52 54	84 86 87 88 90	116 116 116 116 118	128 125 123 121 120	
11 12 13 14 15	22 22 21 21 21 22	17 14 22 33 39	2 2 1 0 0	- 8 - 8 - 8 - 7 - 9	2 7 10 10 10	120 117 117 117 117 116	94 92 90 87 87	59 59 58 59 59	56 58 61 64 65	92 95 98 101 103	123 125 125 126	125 124 121 120 120	
16 17 18 19 20	23 25 27 29 22	42 44 48 50 54	-2 -3 -4 -4 -4	- 9 - 9 -10 -10 -10	23 58 80 103 107	116 119 117 117 117	86 86 86 85 78	59 58 57 56 55	67 '72 76 80 84	103 103 103 103 103	127 129 130 133 134	120 116 113 111 108	,
21 22 23 24 25	19 19 19 19 19	58 57 55 50 40	-5 -5 -5 -6 -6	-10 - 9 - 9 - 9 - 9	116 122 125 128 131	117 116 116 115 114	76 74 73 72 70	57 57 57 57 57	82 81 80 80 80	104 104 106 108 110	134 134 134 134 134	103 102 100 98 96	
26 27 28 29 30 31	22 23 25 18 19 19	29 24 19 — —	-6 -7 -7 -7 -7 -7	- 9 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	127 125 124 123 123 123	114 113 112 111 111	68 66 64 63 62 61	57 57 57 56 54 52	80 80 80 80	111 113 114 115 118 120	134 134 135, 135 134	95 95 95 95 95 95 96	
Наибольшее	29	58	16	- 7	131 .	131	111	60	84	120	135	133	135
Среднее	23	34	-1	– 8	56	119	85	. 58	66	99	126	114	64
łаименьшее	18	14	-7	-10	-7	711	61	52	•41	80	115	95	10
мплитуда .	11	44	23	.3	138	20	50	. 8	43	40	20	38	145

Вод. п. № 103//53

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Число		1											
месяца.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июяь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	97 95 90 87 85	105 94 85 79 68	25 25 25 25 25 25	22 22 21 21 21	55 57 60 63 71	182 181 179 174 170	107 105 106 105 103	53 51 50 49 47	17 16 16 16 16	6 7 7 8 9	19 20 21 22 23	27 27 26 26 26 26	
6 7 8 9	84 84 85 87 87	60 54 50 47 47	25 25 26 25 25 25	21 21 21 21 21 21	79 88 104 146 182	167 165 162 157 152	102 101 99 96 94	45 43 41 40 39	13 13 12 12 12 11	9 9 9 9	24 25 25 26 27	25 25 23 23 23	
11 12 13 14 15	86 85 84 83 81	46 45 44 45 44	24 . 24 . 23 . 22 . 22	21 22 23 23 23 23	197 201 221 234 242	152 152 145 142 139	93 92 89 88 88 87	39 38 37 36 35	10 9 8 8 8	9 8 8 8	27 27 27 27 27 27	24 25 25 25 25 24	
16 17 18 19 20	75 73 72 72 72 76	42 40 41 42 41	21 20 20 20 19	23 23 23 23 24	248 250 246 242 237	137 136 135 132 128	85 82 79 77 75	33 32 31 30 29	7 6 5 5	9 9 10 11 11	27 27 27 29 26	25 25 25 25 25 25	,
21 22 23 24 25	79 91 100 109 120	41 40 39 37 35	19 19 18 18 18	26 28 31 35 39	233 226 218 214 209	124 121 120 119 118	74 72 69 67 66	28 27 27 27 26	5 4 5 5	11 11 11 11 11 12	26 26 26 27 27	25 25 24 24 25	s#
26 27 28 29 30 31	131 137 143 150 159 115	33 32 31 30 —	19 21 22 23 22 22 22	45 46 49 51 53	207 203 198 192 187 183	116 114 112 110 108	64 62 61 59 57 55	25 23 22 21 20 18	55555	14 15 16 16 17 17	27 27 27 27 27 27	27 21 22 21 21 20	,
Наибольшее	159	105	- 26	53	250	182	107	53	17	17	29	27	25
Среднее: :/.		50	22	28	177	142	. 83	34	9	10	26	24	
Наименьшее		9.30°	18	21	55.	108	55	18	. 4	6	19	20	
Амплитуда	87	75	8	32	195	74	52	35	13	11	10	7	2

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 103/153

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 103/157

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52,30 метр, над уровнем Балтийского моря

Долі.=62° 2 Шир.=3° 40	20 ₇ ,	(14), 3,7 3, 3, 7		/ 3. 88%	192	6 год					F=6	760. KJ	$1M^2$
Число: месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь 🧵	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	43 42 42 40 53	45 31 32 37 44	6 7 7 10 8	-2. 1 5 5 9	(50) (58) (66) (74) (82)	158 157 152 150 146	84 81 78 76 75	36 34 32 29 28	20 24 25 27 29	21 21 20 21 20	22 22 21 21 21 21	60 60 59 59 58	,
6 7 8 9 10	57 59 63 74 81	79 87 87 90 95	7 1 0 0 2	12 15 16 21 20	(90) (98) (106) (114) (122)	141 139 136 134 133	75 74 74 74 73	27 26 23 22 21	31 28 28 25 25 23	19 19 18 17 17	21 22 23 24 25	58 57 57 56 56	
11 12 13 14 15	82 95 97 99 102	88 88 79 62 48	1 1 -1 0 1	22 29 30 30 29	(130) (138) (146) 151 157	133 130 124 117 112	73 73 72 72 71	21 20 19 17 15	21 22 23 24 24 24	18 19 20 21 21	26 27 28 29 32	54 50 50 52 53	
16 17 18 19 20	104 100 88 43 42	30 41 53 48 34	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	29 29 30 32 34	162 166 170 173 175	107 103 102 100 99	71 70 70 61 58	14 15 8 6 3	23 22 23 24 23	22 23 24 25 26	35 38 42 46 49	55 56 83 85 86	
21 22 23 24 25	44 45 46 47 52	30 33 37 42 44	$\begin{bmatrix} -1 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \\ -2 \end{bmatrix}$	35 35 36 36 37	175 173 172 170 168	97 95 93 93 91	56 52 46 45 42	5 8 12 14 16	23 24 24 23 23	27 27 26 25 25	50 53 55 57 59	88 88 86 54 40	1
26 27 28 29 30 31	49 44 61 68 74 65	41 38 31 —	-2 -2 -3 -3 -3 -4	37 37 39 41 42 —	167 163 162 160 160 159	90 88 86 85 84	40 39 39 40 39 38	19 21 22 22 23 18	22 22 22 22 21 —	24 23 23 24 23 23 23	60 61 62 63 62 —	42 43 49 -7 1 7	
Наибольшее	104	95	10	42	175	158	84	36	/ 31,	27	63	88	175
Среднее :	65	53	i	26	(137)	-116	62	- 19	24	23	39	- 55	(52)
Наименьшее	40	30	-4	- 2	(50)	84	38	3	20	17	²¹	- 7	7
Амплитуда .	, 64	65	14	44	125	74	46	- 33	11	10	_42	95	182

Сведений о зимнем режиме нет

В.о.д. п. № 103/1037

р. Суна, выше водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° 20′ Шир.=3° 40′

1927 год.

F=6760 клм²

	II s					921 FO	7.						14 .
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	97 112 117 128 120	38 33 30 26 24	48 27 10 9 8	5 4 4 3 1	13 14 18 21 24	156 156 157 159 160	133 131 128 125 122	57 55 53 52 51	20 20 19 19 22	17 17 17 17 17	17 18 18 18 19	20 20 20 20 20 20 20	
6 7 8 9 10	118 121 125 128 133	24 24 29 26 23	6 6 5 5 4	$\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	28 31 44 55 67	161 162 163 163 162	118 115 112 108 105	51 49 48 47 46	27 33 35 33 30	17 17 17 18 18	19 (19) (20) 20 20	19 18 18 18 17	
11 12 13 14 15	139 143 143 145 141	17 14 11 10 7	4 4 4 4 4 4	$\begin{vmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -3 \end{vmatrix}$	97 113 126 136 141	161 162 160 158	102 99 97 94 92	45 43 41 39 38	24 23 22 21 21	19 19 19 18 18	20 21 21 21 21 21 21	17 17 18 21 28	
16 17 18 19 20	130 127 123 122 122	9 8 8 10 16	4 5 7 10 8	$\begin{vmatrix} 3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -2 \end{vmatrix}$	146 151 143 148 153	152 147 146 144 144	90 88 86 84 81	38 37 36 36 36	20 . 20 . 19 . 18 .	17 17 18 17 18	21 21 21 21 21 21	32 42 24 16 16	
21 22 23 24 25	121 121 120 120 118	23 38 52 57 59	5 5 5 6 8	-1 0 2 (2) (3)	158 162 166 159 158	143 142 141 140 139	79 77 73 70 68	35 34 33 32 27	18 18 18 18 18	17 18 18 17 17	21 20 20 20 20 20	15 14 13 12 13	2
26 27 28 29 30 31	114 108 102 95 80 42	59 56 54 —	9' 11 12' 9 7 5	4 5 7 9 10	158 157 157 156 156 156	138 138 136 134 136	66 64 62 60 59 58	22 19 17 16 17 19	17 17 17 17 17 17	17 17 17 17 17 17	20 20 20 20 21 —	15 14 52 63 40 15	
Наибольшее	145	59	48	10	166	163	133	57	35	19	21	63	166
Среднее	119	28	. 9	(1)	110	151	92	38	21	17	(20)	22	(52)
Наименьшее	42,	7	4	-3	13	134	58	16	17	17	17	12	₹3
Амплитуда.	103	52	44	13	153	29	75	41-	18	2,	4	51	169

Сведений о зи мнем режиме нет

В о д. п. № 104//56

р. Суна, выше водопада, Кивач у пристани на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над уровнем Балтийского моря Дом. =62° 20′

Шир.=3°	40′				/ 1	916 ro	Д.				F=0	5760 A	$c n m^2$	
Ч исло месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
1 2 3 4 5	(45) (41) (38) (35) (32)	25 25 25 24 24 24	21 21 21 20 19	14 14 14 14 14	102 122 142 152 153	139 138 136 132 131	131 130 128 122 116	78 -79 81 83 82	45 49 58 66 64	88 92 90 95 99	119 120 121 122 120	118 118 118 118 118		
6. 7 8 9	(29) (29) (29) (29) (29)	24 23 23 23 23 22	19 18 18 19 18	15 16 15 15 15	154 152 150 148 146	129 126 122 118 114	112 109 106 102 98	78 72 68 63 64	62 60 61 65 67	98 95 94 92 92	121 121 122 123 124	118 116 112 114 112*	*	
11 12 13 14 15	(29) (29) (29) 29 27	22 22 22 22 22 22	18 18 17 17 17 16	15 15 15 15 16	144 142 141 139 138	112 109 106 105 104	95 92 92 105 102	63 61 60 60 58	68 66 66 66 67	91 93 95 96 97	125 126 127 130* 128*	109* 117* 108* 102* 97	k k	
16 17 18 19 20	27 28 28 28 28 28	22 22 22 22 22 22	16 16 15 14 14	16 16 17 18 18	136 135 134 132 131	103 105 106 106 109	99 96 92 89 89	55 49 50 50 51	68 70 72 73 75	97 98 99 100 102	127* 126* 125* 122* 118*	94 93*		
21 22 23 24 25	28 27 27 27 27 27	23 23 23 23 23 23	15 16 15 14 14	19 20 21 22 23	129 126 124 123 122	108 109 112 114 116	87 85 82 79 80	53 53 52 57 55	76 77 79 82 87	105 108 111 114 116	117* 114* 116* 115 115	97 96 95 94 93		
26 27 28 29 30 31	26 26 26 26 25 25	22 22 22 22 22 —	14 14 14 14 14 14 14	24 29 37 49 86	122 122 121 119 116 142	119 122 126 128 129	81 78 76 78 79	49 48 46 42 40 41	89 89 88 87 87	120 118° 118 117 118 119	116 117 117 117 118	93 94 89 92 95 93		
Наибольшее	(45)	25	21	86	154	139	131	83	89	120	130	118	154	
Среднее	(29)	23	17	21	134	118	96	59	71	102	121	103	(74)	,
Наименьшее	25	22	14	14	102	103	76	40	45	88	114	89	14	
Амплит уда:	20	3	7	72	52	36	55	43	44	32	16	29	140	

Сведений о

Вод. п. № 104//38

р. Суна, выше водопада Кивач у пристани на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62 Шир.=3°	20′		pana i	a OTM	***	917 ro		над у	ровне	м рал		6760 ж	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	89 86 95 110* 125*	75* 74* 78* 82* 82*	43* 43 43		112*	153 152 150	99 98 95 92 89	75 72 68 67 66	51 51 51 47 47	88 89 91 92 94	118 118 118 118 118 418	122° 121° 120° 119° 118°	* *
6 7 8 9 10	125* 125* 125* 125* 108* 100*	82* 82* 85* 85* 85	40 37	21 20 1.9 2 0 19	114* 110* 112* 114* 118*	147 147 147	88 88 88 88 88	65 64 63 62 61	44 41 38 35 31	95 98 101 103 105	118 119 120 121 122	115* 112* 109* 109*	
11 12 13 14 15	96* 96* 88 85 85*	85 85 85 85 85*	32 31 31 32 32	20 20 21 21 21 20	125* 128* 135* 138 140	137	88 88 81 80 80	61 61 61 64 65	27 27 24 27 31	108 110 111 110 108	123 124 125 125 125 125	112* 115* 118* 117* 116*	
16 17 18 19 20	95* 105* 108* 108* 88*	85* 85* 68* 63* 61*	31 30 29 31 29	20 20 21 22 24	142 148 150 156 158	135 128 119 122 120	78 77 76 75 72	66 67 68 68 65	38 41 44 47 51	101 88 88 119 119	126 127 128 129 129*	115** 114** 113** 112** 111*	
21 22 23 24 25	68* 72* 75* 78 78	57 57 57* 57 57	29 28* 27* 26 27	25 26 30 34 41	159 161 163 163 163	118 118 116 114 111	72 72 72 72 72 71	64 62 61 59 55	54 57 65 68 71	118 118 118 118 118 118	129* 129* 129* 129* 129*	112* 108*	
26 27 28 29 30 31	76 75 73* 73* 73* 74*	50 48 47 —	27 26 26 25 25* 25*	48 64 78 92 99*	161 159 158 156 155 155	109 111 111 111 104	72 71 70 71 71 71 72	54 53 52 51 51 51	75 77 79 82 85	118 118 118 118 118 118	128* 127* 126* 125* 124*	104* 103* 105* 106* 108* 110*	
Наибольшее	125	85	47	99	163	154	99	75	85	119	129	122	163
Среднее	92	72	32	32	139	130	80	62	50	107	124	112	86
Наименьшее	73	47	25	19	110	104	70	51	24	88	118	103	19
Амплитуда:	52	38	22	80	53	50	29	24	61	31	11	19	144

Вод. п. № 104//56

р. Суна выше водопада Кивач у пристани на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=3° 4	20′ 0′		. 4.	A 4	ys.c. 19	18 ro	1		4		F=6	760 <i>i</i>	клм²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	107* 107* 107* 107* 105*	72 72 72	123 125 129 131 136	76 77 78 79 80	115 119 123 125 115	131 130 129 128 127	85 84 83 82 82	65. 64 63 62 61	70 70 70 70 70 70	63 66 68 72 73	82 83 83 83 83 82	72 72 69 67 64	
6 7 8 9	102* 99* 97 95 92		137 137 137 129 118	81 81 81 81 81	117 121 126 128 133	126 125 124 123 122	81 80 79 78 78	60 59 58 57 56	70 70 70 70 70 70	76 78 65 67 68	82 82 81 81 81	63 62 62 62 61	
11 12 13 14 15	89 89 89 88 87	68 68 68 67 65	108 98 88 85 85	81 81 81 82 83	136 140 146 146 146	121 120 119 118 116	76 76 76 76 76	54 53 52 52 52 52	70 71 71 70 68	69 70 71 73 75	81 80 81 82 82	61 61 61 60 61	
16 17 18 19 20	85 84 82 81 79	68 71 75 82 87	79 76 75 74 72	84 85 86 87 88	146 145 143 140 140	115 113 110 107 106	76 78 78 76 75	52 52 52 52 52 52	65 63 60 57 57	76 77 78 79 82	82 82 82 82 83	61 59 76 76 76	
21 22 23 24 25	78 78 78 77 76	94 98 105 108 112	72 72 72 72 72 72	91 95 99 105 106	140. 140 140 139 138	103 100 98 94 91	75 73 73 73 73 70	52 52 52 52 57	58 58 59 60 59	82 79 77 78 79	82 81 83 85 85	79 70 72 72 72 70	
26 27 28 29 30 31	75 74 73 72 72 72 72	114 118 120 — —	72 72 73 74 75 76	107 108 109 110 113	137 136 135 134 133 132	88 88 87 86 85	70 70 69 · 68 68 66	65 72 72 72 72 72 71	57 58 58 59 60	79 79 80 80 80 82	83 81 79 75 73	79 76 75 74 74 72	
Наибольшее	107	120	137	113	146	131	85	72	⁷ 71	82	85	79	146
Среднее	90	82	95	, 89	134	111	76 -	59	65	75	81	68	85
Наименьшее	72	65	72	76	115	85	66	52	57	63	73.	59	52
Амплитуда.	35	55	65	37	31	46	19	20	14	·19	12	20	. 94

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 104/15%

р. Суна, выше водопада Кивач у пристани, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над уровнем Балтийского моря

	Долг.=62 Шир.=3°	20' 40'				1	919 r	од.			CMF DA	3 6	6760	1.775
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maй	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	71 68 68 69 67	67	39	34 34 33							-		
	6 7 8 9	65 64 64 65 66	67	39 38 38	33			.,'		 				
	11 12 13 14 15	65 64 66 69 69	67 67 67 67 68	37	34 35 36 —		-		-			72 71 71 71 70		-
	16 17 18 19 20	70 70 71 71 71 71	70 76 84 67 48	37 37 37 36 35			£-				57 .57 .60	69 68 68 —	<i>j</i> '	1
	21 22 23 - 24 25	71 70 68 68 68	45 47 46 46 46 44	35 35 35 35 35	,	şi		•			61 61 71 62 64	— — —		
	26 27 28 29 30 31	67 67 67 67 69 69	44, 42 41 — —	34 34 34 33 33 33						,	65 66 68 69 —			
Наи	большее	71	84	40				•			, ,			
Cpe	днее	68	61	37			,	`			_			
Наи	меньшее	64	41	33							-			,
Амп	литуда	. 7	43	7							-	· —	12	

Сведений о зимнем режиме нет.

Вод. п. № 105//77

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом —62° 3 Шир.—3° 40	20/-				19	14 ro	4.				F -6	760 ĸ.	nM^2
Число , месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(32) (32) (32) (32) (32) (32)	29 29 29 29 29 29	28 23 23 23 23 23	23 26 17 17 17	42 47 52 56 60	82 81 81 83 82	60 1 58 56 56 56	39 39 39 38 38	37 36 35 36 36	40 40 40 41 41	40 40 40 38 37	28 28 28 28 28 29	
6 7 8 9	(31) (31) (31) (31) (31)	29 29 29 29 29 25	23 23 23 23 23	17 17 17 17 17	62 65 68 71 76	82 82 82 84 82	57 61 61 52 53	37 37 37 37 37	36 36 37 37 37	41 42 41 42 42	33, 33, 32, 32, 31	29 29 29 31 32	
11 12 13 14 15	(30) (30) (30) 30 30	25 25 25 26 26	23 23 23 23 23 23	17 17 16 17 17	80 87 89 92 95	80 79 80 79 79	46 48 49 50 48	37 37 37 37 37 38	37 37 37 37 36	42 42 42 42 42 42	32 31 31 31 31	33 33 33 33 32	
16 17 18 19 20	30 30 30 30 30	26 26 28 28 28	23 23 23 24 23	17 17 18 19 20	95 95 95 94 95	77 75 74 74 69	48 48 46 45 44	38 37 37 36 36	36 36 36 37 37	41 41 41 41 41	31 31 31 31 30	32 33 34* 33* 32*	
21 22 23 24 25	30 30 27 27 27 33	28 55 77 89 73	23 37 53 55 27	21 22 23 24 25	93 90 89 89 83	69 68 70 67 65	43 40 37 42 42	37 36 36 36 36	37 38 38 37 37	41 41 41 41 40	29 29 29 28 28	32 32 32 32 32*	
26 27 28 29 30 31	34 35 31 31 31 31	39 39 35 —	22 22 22 22 22 22 22	26 27 30 33 38 —	87 85 84 84 84 82	65 64 63 63 62 —	43 44 41 40 39 40	36 36 36 36 36 36 36	37 37 38 38 39 —	40 41 41 41 40 40	28 27 27 27 27 27	32* 32* 32* 33* 36* 32*	. ′
Наибольшее	35	89	55	38	95	84	60	39	- 39	42	40	36	95
Среднее	(31)	35	-26	21	79	72	48	37	37	41	32	3,1	(41,)
Наименьшее Амплитуда		25	22	16	42	62 22	39	36	36	40	27	28 8	16 79

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет.

Вод. п. № 105/152

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

 $Aon.=62^{\circ}\,20'$ Шир. $=3^{\circ}\,40'$ 1915 год. $F=6760\ \kappa \Lambda M^2$

	10	_	- 1	4 3	, . 1	915 r	од.	* .	100		,	≙oi oo	\$-7 T
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Anpeais	Mañ	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5.	31 31 31 31 29	30	$\begin{vmatrix} 22 \\ 53 \end{vmatrix}$	23 28 30	46 49	65	51 48 47	29 29 28	20	34	27	7 25	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
6 7 8 9 10	37 63 89 99 72	105 128 133	105	18 17 16 15 17	53 55 56 59 64	65	45 45 44	27 25 24	22 23 23 23 23 23	35 35 35	25	67 67)
11 12 13 14 15	45. 37 29 27 27	134 131 122 70 18	28 22 18 18 18	15 13 13 15 16	71 77 83 87 90	68 67 64 60 58	41 41 41 43 40	23 23 23 23 23 23	23 23 23 23 24	36 35 35 35 35	22 22	27	
16 17 18 19 20	27 29 29 29 29	18 23 45 19 19	33 23 23 18 53	15 17 17 18 19	89 89 89 89 87	56 55 53 53 53	40 39 39 38 37	22 22 22 21 20	24 25 26 28 29	35 33 33 33 32	23 23 23 23 23	42 52 52 37 29	
21 22 23 24 25	29 27 25 26 26	18 17 28 16 12	38 23 33 33 15	19 12 13 14 16	86 83 81 78 77	52 50 50 52 53	36 36 35 35 34	20 20 20 19 19	29 29 29 30 31	32 31 31 30 30	23 23 23 23 23 23	99	
26 27 28 29 30 31	26 26 26 26 26 26 28	21 22 22 — —	16 17 17 17 17 23 25	17 21 25 31 38 —	75 74 73 71 69 67	51 50 50 49 48 —	33 32 32 31 30 30	19 18 18 18 18 18	31 31 32 32 33 —	30 30 29 29 29 29 28	32 32 25 23 23 —	79 102 117 129 122 109	
Іаибольше́е	. 99	133	138	38	.90	69	51	30	33	36	32	129	138
реднее	36	54	41	20	71	58	40	2 3	25	33	25	51	40
аименьшее	25	12	15	12	42	48	0	18	20	28	22	, 22	12
мплитуда	74	121	123	26	48	21	21	12	13	8	10	107	126

Сведений о зимнем режиме нет.

В о д. п. № 105/1072

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

	Дом.=62° 2° Шир.=3° 40	0'. '`````				191	6 год		> /*#			F=67	60 кл	M^2
	Число (Т	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	92 72 42 22 5	10 10 10 10 10 8	42 42 52 52 56	2 2 2 2 2 3	54 68 78 88 92	75 69 63 56 56	64 66 66 62 61	34 35 36 37 35	18 23 27 34 30	41 40 41 40 40	55 53 54 53 53 52	52 52 51 50 50	
	6 7 8 9 10	2 2 2 7	8 8 9 8 7	48 52 46 42 47	4 5 6 5 4	92 90 88 88 88 82	54 54 53 51 49	59 59 57 56 54	32 30 26 28 28	28 27 26 27 28	41 41 41 41 40	52 50 50 50 52 53	50 50 49 49 48*	
	11 12 13 14 15	7 12 12 17 29	6 5 6 5	52 49 6 5 4	3 -8 2 2 4	79 78 77 77 77 76	49 49 48 48 47	51 50 47 47 47	27 26 27 26 26 26	29 30 22 29 29	40 40 41 41 41 40	55 . 56 58 57* 56*	50* 57* 57* 44* 42*	,
	16 17 18 19 20	39· 42 45 42 36	6 7 8 8	3 34 22 8 -2	6 7 8 9	76 75 74 74 74	47 48 49 48 50	46 45 43 43 41	26 22 21 21 22	30 31 32 33 33	40 41 41 42 42	55* 55* 54* 53* 53*	42* 40* 40* 38* 47*	
	21 2 2 23 24 25	32 27 22 16 12	9 9 9 9	-8 12 12 16 9	8 7 9 10 11	73 72 72 71 70	51 51 52 53 54	40 40 39 38 36	23 24 23 24 25	34 36 37 38 39	42 44 46 47 49	52* 51* 50* 50* 50	51* 57* 62* 56 40	,
	26 27 28 29 30 31	7 6 10 10 10	47 32 12 42 —	7 4 2 2 2 2	12 14 18 26 42 —	68 67 67 74 76 78	56 58 58 61 64 —	36 35 33 31 32 33	26 22 19 16 15 14	40 40 41 42 42 —	51 53 55 54 55 55	50 50 51 51 52 .—	40 39 41 86 92 99	
	Наибольшее	. 92	47	56	42	92	75	.,66	37	42	55	58	99	99.
11	Среднее :	22	. 11	23	8	76	54	47	26	32	44	531	46	37
	Наименьшее	. 2	5	-8	-8	54	47	31	14	18	40	50	.38	-8
	Амплитуда	90	42	64	50	38	28	35	23	24	15	8	61	107

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 105//5

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр, на уровнем Балтийского моря

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет

Вод. п. № 105/157

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр, над уровнем Балтийского моря

Дол. =62° Шир. =3° 4	20/	rained . III	PHIA,		77,700	8 год			· · · ·	Day		760 ĸ	$1 M^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июлъ	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	53 47 47 47 47 50	20 20 20 20 20 20	86 88 91 94 97	24 25 26 27 28	54 57 58 61 45	68 67 66 65 64	42 42 41 40 40	17 16 15 14 14	14 14 14 14 14 14	14 16 17 18 18	29 30 30 30 -29	23 23 23 22 22 22	,
6 7 8 9	51 57 63 67 73	19 18 17 17 17	100 100 100 99 86	29 29 29 29 29 29	48 51 55 60 64	63 62 61 60 59	41 38 37 36 35	11 10 10 9 8	14 14 14 14 14 15	20 22 23 23 23 24	29 29 28 29 29	22 22 22 23 23	
11 12 13 14 15	73 73 73 75 76	17 17 17 16 16	74 67 57 47 40	29 29 29 30 31	67 73 80 83 83	58 57 56 55 54	35 35 35 35 35 34	7 7 5 5 5	15 15 15 8 8	24 25 25 26 26	29 28 29 29 29	23 23 23 23 23 26	
16 17 18 19 20	79. 82 85 87 90	16 20 26 32 39	33 27 23 21 20	32 34 37 40 41	83 80 79 77 77	53 53 51 50 49	33 32 31 30 29	55555	8 8 8 8	27 28 28 28 28 29	29 29 29 29 29 30	27 21 20 19 19	
21 - 22 - 23 - 24 - 25	90 89 87 86 76	42 50 56 70 73	20 20 20 20 20 20	42 43 44 44 47	77 77 77 76 75	48 47 46 45 44	28 27 26 25 24	5 5 5 10	9 10 11 11 12	30 28 27 28 28 28	29 28 30 33	33 47 74 81 47	
26 27 28 29 30 31	70 53 34 23 20 20	78 80 83 —	20 20 21 22 23 23 23	49. 50 51 52 53	74 73 72 71 70 69	43 43 42 42 41 —	23 22 21 20 19 18	13 16 16 16 16 16	12 12 13 13 13	28 28 28 29 29 29	30 28 26 25 24 —	30 23 20 20 20 20 26	
Наибольшее	90	83	100	53	83	68	42	17	15	30	33	81	100
Среднее	64	34	51	36	69	54	31	10	12	25	29	28	37
Наименьшее	20	14	20	24	45	41	18	, 5	. 8	14	24	20	5
Амплитуда.	70	691	. 80	29	38	5.27	24	12	7	16	9	61	95

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 105//

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графи ка принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° Шир.=3°	20′ 40′	11.35			19	19 ro	1000円 ス ところ				F=0	6760 <i>к</i>	лм²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнъ	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	23 26 28 42 40	31 31 31 31 31 31	12 10 8 7 6	-3 -3 -3 -3 -3					3 3 3 2 2	0 0 0 0 1	10 12 13 14 16	17 16 16 15 15	5
6 7 8 9	38 29 33 38 38	31 31 31 31 31	3 3 2 0 -1	-3 -3 -3 -3 -2			, .	-	3 3 2 2 2	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{array} $	17 18 18 19 19	15 14 16 13 15	,
11 12 13 14 15	40 41 43 48 52	31 31 31 31 31 32	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -2 \\ -3 \\ -1 \\ -1 \end{array} $	$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix}$	wh.	,	2	- - 7 7	2 2 2 2 1	$\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$	20 20 20 20 20 19	15 15 15 —	
16 17 18 19 20	53 53 54 60 65	35 48 67 59 38	-2 -3 -3 -2 -3					6 6 5 5 5 5	1 1 1 1	1 1 2 2 2	19 18 18 17 17	-	
21 22 23 24 25	90 89 88 88 84	34 17 18 17 16	- 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3				,	5 5 5 5 4	1 0 0 0 0	3 3 3 4	16 16 17 17 18	· —	
26 27 28 29 30 31	31 31 31 31 33 33	16 13 12 — —	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			,		4 4 4 3 3	0 0 0 0 0	5 5 6 7 8 9	19 19 18 17 17		
Наибольшее	90	67	12			ľ		_	3	9	20		
Среднее	48	31	0		(41		-	1	2	17	·	
Наименьшее	23	12	-3	<u>-</u>		1	,		o	-1	10	_	
Амплитуда.	67	55	15					1_	3	10	10	_	

Вод. п. № 105.

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг.=62° 20′ Шир.=3° 40′

1921 г.

F=6760 KAM2

Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		103 123 120 116 112	6 6 5 5 5	9 9 9 10 10	84 83 82 81 81	64 63 62 62 58		40 40 41 41 42	37 37 37 36 35	37 37 37 37 36	35 35 35 36 36		, to
6 7 8 9	-	110 108 104 92 86	55555	11 12 13 14 16	82 82 82 85 86	56 55 54 54 51		45 45 42 42 42 42	34 33 33 32 32	36 36 37 37 38	36 35 35 35		
11 12 13 14 15		63 - 55 46 38 23	5 5 4 4 5	19 22 30 39 47	87 87 87 86 85	50°- 49 49 48 47		46 46 46 46 46	32 32 31 31 31	38 37 37 37 37	35 35 35 35 34	,	
16 17 18 19 20	100′ 78 13 13	18 13 28 13 13	6 6 5 5	52 54 65 77 81	85 85 84 84 83	46 45 44 43 42		47 43 42 40 40	31 32 32 32 32 32	38 38 38 39 38	34 34 34 33 33)
21 22 23 24 25	12 13 16 19 31	14 16 15 13	5 5 5 5 6	84 87 88 89 91	83 82 81 79 77	42 41 41 41 41	,	40 39 39 38 38	32 33 33 34 34	37 37 37 37 36	33 32 32 31 32		
26 27 28 29 30 31	39 45 50 69 83 88	10 8 7 —	6 6 7 7 8	92 92 91 89 87	74 73 72 69 68 66	41 41 41 42 42 —		38 38 37 37 37 37 37	35 35 36 37 37 —	36 36 36 35 35 35	32 33 35 33 30		
Наибольшее	_	123	8	92	87	64		47	37	39	36		-
Среднее	_	53	5	50	81	49		41	34	37	34		
Наименьшее		7	4	<i>;</i> 9	66	41		37	31	- 35	30	1	t
Амплитуда	-	116	4	83	21	23		10	6	4	6		

Сведений о зимнем режиме нет

В о д. п. № 105

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

До.	лг.=62° 2 ир.=3° 40	0/3)/ _/ _/ _					924 г	10 N	ид ур	Мэнао	Балт		го мој 6760 л	
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5				29 29 28 28 28	45 47 48 50 53	100	66 66 67 67 65	41 40 39 38 38 37	21 21 20 21 21 21	18 18 17 18 18	23 23 24 24 24 25	27 26	
	6 7 8 9 10				28 28 28 28 28 28	56 60 68 82 99	95 95 94 92 90	62 59 59 61 61	36 35 34 34 34	21 20 20 19 19	18 18 19 19 18	26 26 26 26 26 27	26 27 26 26 26 25	
	11 12 13 14 15				28 29 30 30 30 30	112 106 125 130 135	89 89 94 92 87	60 60 59 59 58	33 33 32 33 -33	18 18 18 18 18	18 18 18 18 18	27 27 27 27 27 27	25 25 26 26 26	
	16 17 18 19 20				30 31 31 32 33	135 135 135 133 131	86 85 84 82 80	57 55 54 53 52	30 29 28 28 27	17 17 16 16 16	18 18 19 19 19	27 27 27 27 27 26	26 25 26 26 26	
, ,	21 22 23 24 25		,	8	35 36 37 39 40	128 125 120 117 115	78 76 75 75 75	51 50 49 47 46	27 26 27 27 27 26	15 15 14 16 16	19 19 19 19 19 20	26 26 26 27 27	26 26 26 25 25	
	26 27 28 29 30 31		,		42 42 42 43 44 —	114 112 110 107 105 102	75 71 68 67 66	46 45 44 43 42 41	25 25 24 23 23 23 23	16 16 16 16 16	21 21 21 21 21 21 22	27 27 27 27 27 27 27	26 26 24 24 24 25 25	
Наи	большее				44	135	102	67	41	21	22	27	27	
Cpe	цнее		-		33	101	85	55	31	18 -	19	26	26	
	иеньшее		/		28	45	66	41	23	14	` 17	23	24	
Ампл	питуда		4		16	90	36	26	.18	7	5	4	3	

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 105./15%

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря.

Долг.=62° 2 Ш ир.=3° 4	20/ 0/	1		et fro	i nec	1925	год.	7 -25			F=6	760 κ.	nM^2
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь,	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октяорь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	26 25 23 24 25	21 20 20 20 20 20	17 17 17 17 23 16	13 13 13 13 13	66 68 70 72 75	66 64 63 61 61	52 51 49 48 47	24 24 23 23 23 22	31 31 32 33 33	44 48 50 52 55	49 50 50 50 49	42 43 39 43 40	
6 7 8 9 10	24 23 23 23 23 23	19 20 19 24 20	16 16 16 35 38	13 14 14 14 14	77 77 78 78 78	59 -58 58 58 57	46 44 43 42 41	22 22 22 23 23	34 35 35 35 35	56 56 58 58 58	49 49 49 49 49	41 40 40 40 40	u.
11 12 13 14 15	22 23 23 23 23 22	18 18 18 18	37 22 14 15 14	14 14 15 15 16	76 75 75 74 73	56 55 54 54 53	30 39 38 37 36	23 23 23 23 22 22	35 34 33 32 32	57 56 56 55 55	48 47 46 46 46	39 40 41 40 40	
16 17 18 19 20	23 23 23 23 25	18 18 18 18	13 14 13 13 13	17 18 20 23 26	72 72 71 70 70	52 52 53 54 54	35 34 34 33 32	22 22 22 22 22 23	32 32 31 30 30	54 54 53 52 51	47 49 48 48 48	42 41 40 41 39	`
21 22 23 24 25	32 29 24 23 23	38 25 19 18 17	13 13 14 14 14	32 39 45 50 53	68 69 69 68 68	54 56 53 53 52	31 30 30 29 29	24 25 26 26 28	30 29 29 28 29	51 51 51 50 49	48 53 62 51 47	59 77 95 66 37	ę
26 · 27 · 28 · 29 · 30 · 31	21 21 21 21 21 21 21	18 17 17 — —	14 14 14 14 13 13	55 58 60 62 64	68 69 59 69 68 68	53 53 53 53 53	28 28 27 27 26 25	29 29 29 30 30 30	29 31 33 36 39	49 48 47 46 48 48	43 43 42 42 42 42 —	35 33 32 33 34 34	
Наибольшее	32	38	38	64	78	66	52	30	39	58	62	95	95
Среднее	23	20	17	28	72	56	36	24	32	52	48	43	38
Наименьшее	21	17	13	13	66	52	25	22	28	44	42	32	13
Амплитуда	11	21	25	51	12	14	27	8	11	14	20	63	82

Сведений о весеннем

оставе и ледожоде нет

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр, над уровнем балтийского моря

 $Ao_{M} = 62^{\circ} 20'$ $All_{M} = 3^{\circ} 40'$

Шир.=39	TIO .		- 1 (A A)		. 1	926 г	од.	and the second	77.			-0100	клм²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrvcT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 .2 .3 .45 .	34 32 32 30 66	16 12 12 13 13	12 11 10 11 11	12	(33 (37 40 47 57	82	5 55 2 51 3 47	5 38 1 38 7 38	5 3	$ \begin{array}{c c} 1 & 2^{4} \\ 2 & 2^{5} \\ 5 & 2^{5} \end{array} $	1 26 5 26 5 25	52 53 53	5 .
6 7 8 9 10	85 92 99 119 129	13 12 12 13 13	13 11 11 10 11	12 11 10 11 12	66 71 76 78 82	85 82 79 78 76	41 39 40	31 29 27	1 33 9 31 7 30	3 24 1 23 0 23	26 3 26 3 26	45 46 45	
11 12 13 14 15	128 130 129 128 131	20 24 21 20 19	14 19 34 31 33	13 12 12 12 12 12	85 89 90 91 95	75 74 73 72 72	48	25 24 22	26 27 28	25 25 25 25	28 28 29	42	,
16 17 18 19 20	138 146 92 44 42	18 17 21 24 31	25 18 12 12 12 12	12 11 12 13 13	96 98 100 102 103	73 74 72 68 67	51 50 48 47 47	21 23 26 28 29	26 25 25 26 26	26 26 27	32 34 36 39 41	52 67 77 80 82	
21 22 23 24 25	36 43 71 73 72	34 36 37 37 38	12 16 40 40 24	14 15 16 18 20	103 103 102 101 100	64 63 62 61 61	44 43 42 42 41	30 32 35 37 39	25 26 26 26 26 26	29 29 29 29 29 28	41 41 42 44 45	83 94 107 98 40	
26 27 28 29 30 31	63 34 19 21 23 20	38 27 24 — — —	11 12 14 15 13 11	22 24 24 25 29	98 97 96 95 94 93	60 61 62 61 61	40 39 38 37 38 39	37 35 27 27 29 27	25 25 26 25 25 25	28 27 27 28 27 26	45 46 47 47 48 —	60 67 76 84 98 109	
Наибольшее	146	38	40	29	103	91	59	39	. 36	29	48	109	146
Среднее	74	22	17	15	(84)	72	z 45	29	28	26	34	64	42
Наименьщее	19	12	10	10	(33)	60	37	21	25	23	25	40	10
Амплитуда.	127	26	30	19	70	31	22	18	11	. 6	23	69	136

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 105//5%

р. Суна, на водопаде Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

	Долі.=62° 20 Шир.=3° 40′				4. 1	927 r	од		,·		is,	F = 670	60 кл	n^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	111 112 112 113 113	3 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16 6 -1 0 2	4 2 2 2 2 2	-4 -3 -3 -2 -2	38 38 39 39 39	29 28 27 27 27 26	14 13 12 12 13	4 10 6 5 7	5 5 5 5 5	5* 5* 6* 6* 6*	7 7 6 6 6	
	6 7 8 9	109 119 121 117 121	6 7 8 7 5	2 2 3 3 3	0 -1 -1 -2 -4	0 1 3 6 8	39 40 40 40 39	26 25 24 23 23	13 12 12 12 12 12	9 12 10 8 8	5 5 5 5	6* (6) (6) 6 7	6 5 5 5	
	11 , 12 , 13 , 14 , 15	123 122 122 115 96	5 6 5 3 4	4 4 4 4	-4 -5 -5 -5 -5 -5	11 15 25 31 33	38 39 38 37 36	23 22 2 2 21 20	11 11 10 10	7 7 7 6 6	5 6 5 5	7 7 7 7 7	5 5 6 17 20	
,	16 17 18 19 20	69 62 48 29 28	4 2 2 3 5	5 7 16 20° 25	-5 -5 -6 -5 -5	34 35 36 39 40	36 36 35 34	20 19 19 19 18	10 10 9 9	6 6 6 5 5	5 5 5 5 5	7 6 6 6	26 27 21 3 5	-
	21 22 23 24 25	27 18 11 10 10	8 14 21 21 21 22	5 12 14 17, 18	-5 -4 -4 (-4) (-5)	39 40 40 39 .39	32 31 31 30 30	17 17 16 16 16	9 9 8 8 7	55554	5 5 5 5	6 6 7 7	3 2 2 2 3	
	26 27 28 29 30 31	9 8 7 6 4 4	21 20 20 — —	24 29 28 22 7 5	-5 -4 -4 -4 -4	39 38 38 38 38 38	30 30 30 29 29	16 15 15 15 14 14	6 5 4 4 4 4	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5 5 5	6 6 7 8	4 17 22 24 17 7	
	Наибольшее	123	22	. 29	4	40	40	29	14	12	6	8	27	123
	Среднее	67	9	10	(—3)	24	35	20	9	6	5	(6)	10	(17)
	Наименьшее	4	2	-1	-6	- 4	29	14	4	4	5	5	, 2	-6
	Амплитуда .	119	20	30	10	44	11	15	10	8	1	3	25	129

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 106/17

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 106//28

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр, над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 2 Шир.=3° 40	0/ // 3		in in		19	15 год					F=6	760 ĸ	ΛM^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	103 102 102 101 101	95 96 94 90 95	90 90 90 90 90	87 84 85 88 90	131 138 143 148 149	173 173 172 171 170	143 141 140 140 138	112 111 110 109 108	93 96 96 98 98	117 118 119 120 120	109 108 108 108* 108*		6
6 7 8, 9	101 108 116 108 110	102 104 105 110 106	103 110 116 110 107	80 83 84 85 87	151 154 156 160 167	168 167 168 174 175	136 135 134 133 130	107 105 104 103 102	99 100 100 100 101	120 120 120 120 120 120	107* 106 105 104 102	90 100 113 120 130	
11 12 13 14 15	111 106 100 98 96	110 105 83 86 89	96 93 90 88 85	86 85 85 83 84	182 196 210 220 227	176 170 167 163 158	129 129 126 126 124	102 102 101 101 101	101 101 101 101 102	120 120 120 120 120	101 100 100 100 100	96 96 97 95 100	-
16 17 18 19 20	94 95 96 96	89 93 95 94 96	87 85 80 81 90	83 8 5 85 86 86	228 226 224 222 218	155 151 148 148 147	125 126 125 123 121	99 99 98 97 96	103 104 106 107 109	120 118 118 118 117	100 102 103 103 103	107 115 114 104 100	
21 22 23 24 25	95 94 94 94 94	94 92 90 90 90	90 90 86 85 85	87 88 89 90 92	216 212 204 200 195	146 145 144 148 149	120 119 120 120 119	96 96 95 94 94	110 110 111 112 113	116. 115 114 113. 112	103 102 102 102 102 103	97 100 100 110 114	
26 27 28 29 30 31	94 94 94 94 94 94	92 91 91 —	84 82 81 80 78 80	94 100 106 115 123	192 188 184 178 172 175	145 144 143 141 141 —	118 117 116 115 113 113	93 92 92 92 91 —	114 114 115 115 116	113 114 111 111 111 110	106 100 92 92 92 92	116 117 118 117 116 116	
Наибольшее	116	110	116	123	.228	176	143	112	116	120	109	130	228
Среднее	.99	95	90	90	186	158	126	97	105	117	102	105	114
Наименьшее	94	83	78	80	131	141	113	91	93	110	92	90	. 78
Амплитуда	2 2	27	38	43	97	35	30	21	23	10	17	40	150

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет-

Вод. п. № 106/128 р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 20′ Шир.=3° 40′

1916 год.

F=6760 клм²

2	II The same			1			-		-	-			
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Головые
1 2 3 4 5	114 110 107 104 100	82 82	84 84 90		147 175 194 204 213	162 157 153 150 150	164 167 164 162 157	113 116 117 118 116	96 100 106 109 106	127 126 127 126 127	146	140 140 140 139 139	/
6 7 8 9 10	97 96 96 96 96	80 80 80 79 78	100 100 100 97 100	76 77 78 79 79	217 214 212 210 204	149 147 144 142 141	152 149 147 146 144	110 107 106 110 108	109 105 103 104 105	128 127 126 126 125	144 144 143 145 146	139 139 138 137 136	k
11 12 13 14 15	96 96 96 96 100	77 76 76 76 76 75	103 100 97 82 80	80 80 80 80 80	200 198 197 195 193	140 137 136 135 134	143 139 136 133 132	106 105 105 104 103	107 108 107 108 109	125 126 127 127 128	144 148 150 150* 150*		k k
16 17 18 19 20	110 110 110 107 104	74 73 74 75 76	78 76 75 74 73	82 84 84 84 84	192 191 190 189 188	133 134 136 137 137	131 128 127 126 124	102 98 94 97 98	110 111 112 113 113	129 127 126 127 129	148* 146* 145* 144* 143*	127 126* 125*	1 .
21 22 23 24 25	102 97 90 86 86	77 78 79 80 80	72 76 80 87 82	84 84 84 84 84	186 184 182 180 178	137 137 143 146 147	123 122 122 121 121	99 100 102 103 104	114 115 116 118 121	127 120 133 137 136	142* 140* 137* 136* 136	130* 130* 137* 144 140	
26 27 28 29 30 31	83 80 80 80 82 82	82 80 78 80 —	81 77 73 72 71 70	84 88 93 104 120	175 176 174 168 165 164	152 136 137 146 160	120 119 115 110 112 114	103 100 97 94 93 94	123 123 124 128 128	136 143 149 149 150 150	136 137 138 138 140	142 137 145 143 151 150	
Таибольше е	114	82	103	120	217	162	167	118	128	150	150	151	217
реднее	96	78	84	83	189	143	135	104	112	131	144	138	120
Таименьшее	80	73	70	70	147	133	110	93	96	120	136	125	70
Мплитуда	34	9	33	50	70	29	57	25	32	30	14	26	147

Вод. п. № 106/138

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр, над уровнем Балтийского моря $I_{0.00}=62^\circ$ 20° F=6760 κ Λ M^2

Число	٩	ant.						CT.	ябрь	брь	эду	брь	Bele
месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maň	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь -	Годовые
1 2 3 4 5	153 156 158 155 160	154 160 167 170 170	146 137 140 140 127	102 102* 103* 103* 103*	134 135* 136* 137* 136*	171 170 169 166 165	136 134 132 132 123	107 109 107 99 98	77 77 77 77 77 73	162 164 165 166 167	158 158 158 158 158	144 143 142 141 141	
6 7 8 9	160 160 161 165 167	170 170 180 180 180	130 124 120 117 113	100* 100* 94* 90* 86*	136* 135* 137* 140* 145*	164 164 164 163 161	126 126 126 126 126 126	97 96 94 93 92	71 68 67 66 64	168 169 169 171 172	158 159 160 161 162	140 140 139 139 139	
11 12 13 14 15	167 167 163 160 160	180 180 180 180 180	113 143 113 113 113	81* 83* 84* 84* 84*	153* 156 157 156 158	159 158 152 152 154	126 126 121 118 118	92 92 92 93 93	64 64 63 64 71	173 174 175 174 170	163 164 165 165 165	139 143 147 146 145	
16 17 18 19 20	169 177 180 180 170	180 180 170 165 170	113 100 103 103 107	84* 84* 84* 83* 80*	161 164 166 169 171	154 157 160 154 150	118 118 115 114 113	97 96 97 96 84	77 81 90 97 103	166 160 158 158 158	160 155 151 150 150	144 143 142 141 140	,
21 22 23 24 25	170 144 154 160 154	160 160 160 160 160	107 110 117 110 107	89* 89* 88* 87* 103*	173 176 179 178 178	147 146 144 144 142	113 113 113 110 110	83 82 81 80 79	110 114 120 124 129	158 158 158 158 158 158	150 150 150 150 150	139 141 137 131 131	
. 26 27 28 29 30 31	154 158 159 161 154 154	150 150 140 —	100 100 96 100 104 103	107* 111* 117* 127* 135*	174	138 140 141 141 140 —	107 106 104 103 100 103	78 77 77 77 77 77 77	134 137 140 143 148	158 158 158 158 158 158 158	149 148 147 146 146 —	131 130 130 140 144 150	
Наибольшее	180	180	146	135	179	171	136	109	148	175	165	150	18
Среднее	162	168	114	-96	158	154	118	90	93	164.	155	140	13
Наименьшее Амплитуда	153	140	96	80	134	138 33	100	77 32	63	158		130	11

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет

В о д. п. № 106//

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр. на усовнем Балтийского моря

Дол.=62° 20' Шир.=3° 40'

1918 ro

F=6760 клм²

3° 4(d xi.	J. 55 N.	14.2.		1918	год		Charles (0100	KIIM"	
	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь.	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
à	130 124 124 124 126	100	170	92 93 94 95 96	151 152 155	* 163 * 162 * 161	143 142 141	117 116 115	86 86 86	94 95 97	114 114 114	102 102 101		=
	130 134 137 144 151	99 98 97 97	182 183 183 179 166	97 97 97 97 97	142: 145: 150: 156: 161:	* 159 158 157 156 155	139	112 111 110	86 86 86	101	113 112 112	101 101 100		
	167 167 167 170 173	97 97 97 100 97	150 140 130 117 110	97 -97 97 97 100	162 168 174 177 177	154 153 152 151 150	136 136 136 136 135	108 107 106 106 106	87	103 104 104 105 106	112 112 112 113 113	100		
	187	98 101 106 112 119	103 97 93 91 87	103 106 107 108 110	177 176 174 173 173	150 150 150 148 148	134 133 132 131 130	106 106 106 106 106	78 78 78 78 78	107 108 109 109 111	113 113 113 113 113 114	105 102 102 102 103	,	
- .	187 187 180	123 131 137 150 154	87 87 87 87 87	113 117 120 123 127*	173 173 173 172 171	148 148 147 146 146	129 128 127 126 125	106 106 106 106 106	79 80 82 83 84	112 110 109 110 110	112 111 114 116 115	103 103 103 103 103		-
	140 120 103 100	158 161 164 —	87 87 88 89 90 91	130* 134* 137* 140* 144*	170 169 168 167 166 165	146 146 145 144 143	124 123 122 122 120 119	90 88 88 88 88 88 87	85 85 86 87 88	110 110 111 111 111 111 112	114 111 110 106 103	103 102 102 102 102 102 102	1	
e 1	.90	164	183	144	177	164	144	118	88	112	116	105	190	
. 1	52	114	.124	109	164	-152	132	105	84	105	112	102	121	
1	00	97	87	92	138	143	119	87	78	91	103	100	78	
		67 з де	96	52	39	21 н е і	25 M p	31	10 M.e	21 нет	13	5	112	
	0 a e 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	130 124 124 124 124 124 126 130 134 137 144 151 167 167 170 173 177 180 183 187 190 187 187 180 178 160 140 120 103 100 100	130 100 124 100 124 100 126 100 126 100 130 99 134 98 137 97 144 97 151 97 167 97 167 97 170 190 173 97 170 190 173 97 188 180 101 183 106 187 112 190 119 187 123 187 131 187 137 180 150 178 154 160 158 140 161 120 164 103 — 100 — 100 — 100 — 100 — 100 97 90 67	130 100 168 124 100 170 124 100 175 126 100 175 130 99 182 134 98 183 137 97 183 144 97 179 151 97 166 167 97 140 167 97 130 170 100 117 173 97 110 177 98 103 180 101 97 183 106 93 187 112 91 190 119 87 187 131 87 131 87 131 87 137 87 180 150 87 178 154 87 160 158 87 178 154 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 161 87 160 160 160 160 160 160 160 160 160 160	130 100 168 92 124 100 170 93 124 100 175 95 126 100 178 96 130 99 182 97 134 98 183 97 137 97 183 97 144 97 179 97 151 97 166 97 167 97 150 97 167 97 140 97 167 97 130 97 170 100 117 97 173 97 110 100 177 98 103 103 180 101 97 106 183 106 93 107 187 112 91 108 190 119 87 110 187 123 87 113 187 131 87 117 187 137 87 120 180 150 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127* 160 158 87 123 178 154 87 127*	130	130 100 168 92 147* 164 124 100 170 93 151* 163 124 100 172 94 152* 166 126 100 178 96 138* 160 130 99 182 97 142* 159 134 98 183 97 145 158 137 97 183 97 156 156 151 97 166 97 161 155 157 144 97 179 97 156 156 151 97 166 97 161 155 167 97 130 97 174 152 170 100 117 97 177 151 173 97 110 100 177 150 187 110 100 177 150 187 112 91 108 173 148 187 131 87 110 173 148 187 131 87 120 173 147 180 150 87 123 172 146 150 161 157 178 154 87 127* 171 146 160 158 87 123 172 146 100 90 144* 166 143 100 91 90 144* 166 143 100 97 90 144* 166 143 100 97 90 144* 166 143 100 97 97 124* 165 146 145* 165* 145* 165* 1	130	130	130	130 100 168 92 147* 164 144 118 86 91 124 100 172 94 152* 162 142 116 86 95 126 100 178 96 138* 160 140 114 86 98 134 98 183 97 145 158 139 112 86 101 137 97 150 157 138 111 86 102 144 97 179 97 156 156 437 110 86 102 151 97 166 97 161 155 136 109 87 103 151 137 97 130 97 177 151 136 106 87 104 177 97 150 135 106 78 106 177 97 150 135 106 78 106 177 197 100 177 150 135 106 78 106 180 181 190 119 87 110 173 148 131 106 78 109 119 119 87 110 173 148 131 106 78 109 119 119 87 110 173 148 131 106 78 109 119 119 87 110 173 148 131 106 78 109 119 119 119 177 1	130	130 100 168 92 247* 164 144 118 86 91 112 100 170 93 151* 163 143 117 86 94 114 102 124 100 170 94 152* 162 142 116 86 95 114 102 124 100 175 95 155* 161 141 115 86 97 114 102 124 100 178 96 138* 160 140 114 86 98 113 101 126 100 178 96 138* 160 140 114 86 98 113 101 130 99 182 97 142* 159 142 113 86 99 113 101 137 97 183 97 145 158 139 112 86 101 113 101 137 97 183 97 150 157 138 111 86 102 112 100 151 97 166 97 161 155 136 109 87 103 112 100 167 97 130 97 174 152 136 109 87 103 112 100 167 97 130 97 174 152 136 106 87 104 112 100 167 97 130 97 174 152 136 106 78 104 112 100 173 97 110 100 177 150 135 106 78 105 113 103 177 150 135 106 78 105 113 103 187 112 91 108 173 148 131 106 78 109 113 102 183 106 93 107 174 150 133 106 78 109 113 102 183 106 93 107 174 150 133 106 78 109 113 102 183 106 93 107 174 150 133 106 78 108 113 102 187 131 87 117 173 148 131 106 78 109 113 102 183 106 93 107 174 150 133 106 78 108 113 102 183 106 93 107 174 150 133 106 78 108 113 102 183 106 93 107 174 150 133 106 78 108 113 102 183 106 93 107 174 150 133 106 78 108 113 102 183 106 133 106 133 106 78 108 113 102 113 103 187 131 87 137 148 131 106 78 108 113 102 108 133 106 78 108 113 102 108 133 106 78 108 113 102 108 133 106 133 106 78 108 113 102 108 133 106 78 108 113 102 108 133 106 78 108 113 102 108 133 106 133 106 133 106 133 106	130 100 168 92 247* 164 144 118 86 94 114 102 124 100 170 93 151* 163 143 117 86 94 114 102 124 100 172 94 152* 162 142 116 86 95 114 102 124 100 175 95 155* 161 141 115 86 97 114 101 126 100 178 96 138* 160 140 114 86 98 113 101 130 99 182 97 142* 159 142 113 86 99 113 101 134 96 183 97 145 158 139 112 86 101 113 101 134 96 183 97 156 157 138 111 86 102 112 101 151 157 157 158 111 86 102 112 100 151 157 179 97 156 156 137 130 103 112 100 151 157 138 111 86 102 112 100 151 157 179 166 97 161 155 136 109 87 103 112 100 167 97 130 97 161 155 136 109 87 103 112 100 167 97 130 97 174 152 136 106 87 104 112 100 170 100 177 177 151 136 106 87 104 112 100 170 100 177 150 135 106 78 105 113 103 117 177 150 135 106 78 105 113 103 117 177 150 135 106 78 105 113 102 117 198 110 107 150 135 106 78 108 113 102 118 119 119 87 110 173 148 131 06 78 109 113 102 118 131

В о д. п. № 106/58 одопада Кивач на 20 р. Суна ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр, над уровнем Балтийского моря $Hon = 62^{\circ} 20'$ $F = 6760 \ \kappa \Lambda M^{2}$ F=6760 клм² 1919 год.

Шир.=3° 40°					191	9 год				-			
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентясрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	101 101 101 102 101	108 108 108 108 108	90 88 87 85 84	70 70 70 70 70 70			,	90 89 88 88 88	82 82 82 82 82 82	78 79 81 81 83	111	,	
6′ 7 8 9	101 101 101 101 101	108 108 108 108 108	83 82 80 78 76	70 70 70 70 70 71		-		88 88 88 88 87	81 81 81 80 80	84 85 85 87 87	- 105 104		ı
11 12 13 14 15	101 101 101 102 102	108 108 108 108 108	75 73 72 72 72 72	71 71 72 —	,			87 86 86 86 86	79 79 78 77 76	88 89 90 91 92	105 106 105 105 103		
16 17 18 19 20	103 104 104 104 105	109 109 114 110 101	72 72 72 71 71					85 84 84 84 83	77 78 78 78 78	93 • 94 96 96 98	103 102 102 101 101		
21 22 23 24 25	106 106 106 107 108	98 94 94 95 94	70 70 70 70 70 70	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c				83 82 82 83 83	77 76 76 75 76	100 102 105 107 108	101 100 100 100 99		
26 27 28 29 30 31	108 108 108 108 109 109	93 92 90 —	70 70 70 70 70 70					82 82 82 82 82 82 82	76 76 76 76 77 —	109 110 110 110 —	100 100 100 100 100		
Наибольшее	109	114	90	-				90	82	110			
Среднее			75	-				85	78	94	_		
Наименьше	e 101	90	70	-				82	75	78	-		
Амплитуда	8	24	20	-	,			8	7	32	-		,

Вод. п. № 106

р. Суна, ниже водопада Кивач, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 39.91 метр, над уровнем Балтийского моря

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 107

р. Суна ниже водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 килом, от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр, над уровнем Балтийского моря

	Долі =62° 2 Шир.=3° 40	30;),				191	і год.					F=6	760 KJ	$1M^2$
مو	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Лай	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5		,		_ _ _ _ 13	27* 33* 41* 55* 65*	149 146 144 -140 137	99 96 94 92 92	45 45 42 42 47	42 42 42 42 42 42	77 77 77 77 77	105 108 111 112 114	138* 137* 151* 146* 147*	
	. 6 7 8 9				13 13 13 13	100 140 189 219 242	130 128 128 126 126 122	89 90 83 81 76	54 55 55 56 56	43 43 44 44 45	77 76 77 77 77 81	116 120 124 127 129	161* 163* 156* 151* 153*	
	11 12 13 14 15	•			13 13 13 13 13	257 268 270 270 259	119 118 117 116 115	70 68 64 61 60	52 46 44 42 41	47 48 48 48 50	82 84 85 87 89	132 135 136 137 136	155* 143* 130* 121* 115*	
	16 17 18 19 20				13 13 13 13	252 239 228 220 209	115 114 116 116 115	65 66 63 65 69	41 40 40 39 39	54 60 63 67 70	91 91 92 92 91	135 135 135 136 136	108* 106* 110* 110* 110* 104*	
	21 22 23 24 . 25	·			13 13 13 13 13	201 195 185 180 175	114 117 113 114 114	65 66 65 64 62	39 39 39 38 38	73 75 77 78 79	92 91 89 90 92	138* 142* 147* 153* 154*	100* 98* 99* 100* 99*	Limin
	26 27 28 29 30 31				14 14 15 20* 23*	171 166 161 159 156 154	112 109 106 104 100	59 57 54 49 47 46	38 39 39 40 40 40	79 78 78 78 78 78	91 92 94 101 104 105	151* 146* 143* 141* 139*	100* 97* 95* 95* 93* 104*	
	Наибольшее				23	270	149	99	56	79	105	154	.163	
č	Среднее				. 14	177	120	70	. 44	59	87	. 132	121	
	Наименьшее				13	27	100	46	38	42	76`	105	93	,
	Амплитуда				10	243	49	53	18	37	29	49	70	2

Вод. п. № 107

р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья: За нуль графика принята отметка 40,20 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 107//79

р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

В о д. п. № 107/15 д р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі =62° Шир.=3°	20′ 10′				19	14 го					<i>F</i> =6	760 ĸ	ΛM^2
Число: месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	52* 52* 52* 52* 39*	31 31 31	20 19 18 18 18	12 11 11 11 11	43 56 67 81 81	131 129 128 129 128	84 81 70 72 70	39 38 37 36 36	33 33 34 33 33	38 39 39 40 41	39 38 38 37 36	25 26 26 27 28	
6 7 8 9 10	39* 39* 38* 38* 37*	31	,18 18 18 18 16	10 10 10* 9 9	86 92 99 106 115	125 125 125 131 131	67 70 72 71 66	35 35 35 35 35 35	33 33 34 35 34	42 43 43 43 43	35 34 34 34 33	29 30 31 32 33	
11 12 13 14 15	37* 36* 36* 37 37	28 28 28 27 27	14 14 14 14 14 14	9 9 8 8	131 142 147 159 163	128 125 122 120 118	62 63 64 62 60	35 35 35 35 36	34 34 34 33 33	43 43 43 43 43	32 33 33 33 33	35 37 38 39 39	
16 17 18 19 20	37 37 37 37 37 35	27 27 22 17 17	14 14 14 14 13	8 8 8 8	164 164 164 163 162	117 113 110 108 104	59 61 57 53 48	31 35 34 34 33	33 33 34 34 34 34	43 42 42 42 42 42	33 33 33 32*	37 38 37 37 37	
21 22 23 24 25	35 35 32 32 32 32	17 17 21 24 23	13 13 13 12 13	8 9 10 10* 12*	160 156 151 151 146	104 103 99 109 105	45 38 38 41 44	34 33 33 33 32	35 36 35 35 35	41 41 41 40 40	31* 30* 29* 28 27	36 36 36 36 36	
26 27 28 29 30 31	32 31 32 32 32 32 32 32	20 20 20 — —	13 13 12 12 12 12 12	14* 16* 20* 24* 36*	144 140 138 136 134 134	90 88 87 85 85	44 44 43 44 45 40	32 32 32 32 32 32 33	35 35 35 35 37	40 40 40 40 40 39	26 25 26 26 25 —	36 36 36 36 39 36	-
Наибольщее	52	32	`20	36	164	131	84	39	37	43	39	39	164
Среднее 💥	37	26	15	12	128	113	57	34	34	41	32	34	47
Наименьшее	31	17	12	8	43	85	38	31	33	38	25	25	8
Амплитуда 🦥	21	15	8	`28	121	46	46	8	4	5	14	14	156

Вод. п. № 107/107

р. Суна, ниже водоп. Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

 $20.01 = 62^{\circ} 20'$ Шир. $3^{\circ} 40'$ 1915 год

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 . 2 . 3 4 5	34 33 33 32 31	27 /28 26 26 26 27	19 19 18 19 20	15 13 14 14 17	74* 82* 89. 96 99	131 130 129 128 128	86 87 85 87 81	47 46 46 44 43	26 27 28 30 31	54 55 56 57 58	42 41 40 41* 40*		
6 . 7 8 9 10 ,	32 34 35 39 41	30 30 36 38 40	22 23 24 33 33	6 7 8 9 11	101 105 109 117 126	126 123 129 132 133	80 79 78 77 71	42 40 39 37 36	32 32 32 32 32 33	60 60 60 60	39* - 38 - 35 - 33 - 32	38 35 33 34 37	
11 12 13 14 15	44 43 41 33 35	41 43 42 33 29	32 28 22 20 19	11 11 11' 8 10	147 160 175 183 188	129 127 124 119 119	70 70 70 72 71	35 34 33 33 34	· 34 34 34 34 36	61 59 59 59 59	31 30 30 31 32	36 37 38 36 36 37	
16 17 18 19 20	34 34 34 34 31	29 29 29 - 28 26	19 18 19 16 16	11 11 13 13 11	191 190 190 189 184	106 102 98 98 96	69 67 66 65 63	31 32 30 28 29	36 37 43 44 46	59 56 54 53 52	32 33 34 34 34 34	40 46 44 43 40	
21 22 23 24 25	30 29 28 28 27	26 25 26 26 24	19 19 18 17 16	12 14 15 17 21	179 176 170 165 160	95 91 95 96 96	60 61 58 56 55	29 29 28 27 27	46 46 46 47 48	51 50 49 48 48	34 33 33 33 33	34 35 40 43 46	
26 27 28 29 30 31	27 27 27 27 27 26 26	23 21 21 — —	16 15 15 15 15 14	23 29* 37* 49* 62*	154 150 147 141 135 134	94 91 89 87 87	55 53 52 50 48 49	27 25 24 24 23 24	49 50 52 53 53	48 47 46 45 44 43	38 40 41 41 41 —	49 49 44 44 44 44	
Наибольшее	44	43	33	62	191	133	87	47	53	61	42	49	191
Среднее	33	30	20	, 17	145	111	67	33	39	54	36	40	52
Наименьшее	- 26	^21	14	6	74	87	48	23	26	43	30	33	6
Амилитуда	18	.22	19	56	117	46	39	24	27	18	• 12	16	185

Вод. п. № 107/139

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.=62° Цир.=3°	10'				19	16 го	4.3				F=	6760 1	$c extit{s} extit{n}^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	43 42 41 41 30	23 23 23 22 22 22	10 20 28 20 24	4 4 4 4 5	88 123 150 170 176	106 101 96 92 92	118 122 116 116 114	52 53 54 55 54	28 33 41 56 58	70 69 70 69 69	101 101 102 103 101	94 94 93 92 92	d
6 7 8 9	38 37 37 37 37 34	22 22 21 20 19	23 24 22 22 22 21	6 7 7 6 5	176 174 173 170 164	89 87 93 91 87	110 107 106 102 98	47 41 39 42 44	51 49 47 49 50	70 70 69 69 68	100 99 98 101 103	92 92 91 89 86*	
11 12 13 14 15	34 27 27 28 34	16 14 13 13 12	18 15 14 9 8	4 4 4 4 4 4	162 158 156 154 153	81 78 79 79 78	91 86 83 78 76	43 42 42 42 41	53 48 45 45 46	67 67 68 65 64	106 108 111 110* 108*		
16 17 18 19 20	38 39 40 38 34	11 10 11 10 10	7 6 5 4 3	5* 7* 7* 7* 7*	151 150 149 147 144	76 80 80 82 85	72 72 71 70 64	40 34 29 30 31	47 48 49 50 50	63 64 64 65 66	106* 104* 101* 100* 97*	83* 82* 81*	
21 22 23 24 25\	33 30 27 24 24	11 11 11 11 12	2 4 3 4 3	9* 11* 11* 11* 11*	142 140 138 136 132	88 89 91 95 100	65 63 62 60 57	32 33 35 36 37	51 52 54 58 61	67 70 73 75 78	96* 96* 95* 92	87* 85* 91* 94	
26 27 28 29 30 31	23 22 21 22 23 23	14 12 9 10 —	2 1 0 1 2 3	11* 14* 19* 27* 43*	126 123 118 113 112 109	103 107 108 111 114	57 56 53 47 48 51	36 33 30 28 25 26	63 65 68 71 71	89 97 101 104 105 106	92 93 94 94 94	93 98 98 101 102 98	
Іаибольшее	43	23	28•	43	176	114	122	55	71	105	111	106	176
реднее	32	15	11	9	144	91	80	39	52	75	100	92	_62
Гаи меньшее	21	9	0	4	88	76	47	25	28	63	; 92	′ 81	, 0
мплитуда	22	14	28	39	88	38	75	30	43	43	19	25	176

Вод. п. № 107//33

р. Суна, выше водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сёнтябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	100 110 115 123 124	75 81 88 91 91	52 51 48 48 45	48 48 48 48 48 47	86* 88* 89* 90* 88*	130 129 128 125 122	80 - 78 76 75 73	44 46 45 38 37	28 28 28 25 15	99 102 103 105 106	100 100 100 100 100	96 95 94 93 92	
6 7 8 9 10	124 123 125 125 125 123	91 91 98 98 98	51 49 51 51 51	44 41 39 38 35	88* 89* 90* 91* 93*	120 120 119 119 117	70 70 70 69 69	35 34 33 32 31	8 7 3 -1 -2	109 110 112 113 114	100 102 104 106 108	91 90 89 89 89	
11 12 13 14 15	121 121 115 118 115	99 98 98 98 98	51 51 51 51 51	41	98* 103 106 109 112	113 112 104 104 106	69 69 63 59 58	31 31 31 33 35	-5 -6 -8 -7 -2	115 116 118 117 113	110 112 114 114 114 114	86 84 82 81 80	
16 17 18 19 20	118 121 128 128 111	98 98 91 61	51 48 47 47 48	25 14 13	113 119 123 127 130	106 104 99 102 97	57 54 53 52 51	36 37 38 37 35	5 15 22 25 31	109 103 99 100 100	113 106 103 100 100	79 78 77 76 75	
21 22 23 24 25	99 95 91 90 94	57 57 57 57 57	49 51 53 48 48	19* 18* 17* 21* 25*	131 136 136 136 136	96 95 90 89 87	51 51 51 47 46	34 33 32 31 30	35 42 47 55 62	100 100 100 100 100	100 100 100 100 100	74 76 75 74 74	,
26 27 28 29 30 31	94 84 71 79 82 82	51 50 51 —	45 42 44 48 51 50	32* 40* 52* 66* 84*	135 134 134 132 130 130	83 84 86 86 84 —	44 42 42 45 48 48	29 28 28 28 28 28 28	69 65 79 83 82	100 100 100 100 100 100	99 98 97 97 96 —	74 76 80 83 83 86	
аибольшее		99	53	84	136	130	80	46	83	118	114	,96	1:
реднее	108	80	49 42	37	113	105	59	28	28 —8	105	103	83	-
мплитуда	57	49	11	72		47	38	18	91	19	18	22	1

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Вод. п. № 107//2

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 20′, Шир.=3° 40′ F=6760 KAM2 1918 год Февраль Число Сентябрь Октябрь Ноябрь Годовые Апрель Декабрь ABrycr Июнь MapT Июль месяца Май 21 21 21 21 55 53 32 83 62 195 83 82 $\bar{2}$ 89 35 37 7 210 5 3 59. 171 21 8 9 59 43 58 58 22 _1 _1 59 97 76 76 197 22 22 19 57 -5 -7 -7 -7 57 208 76 59

__7 __7 __7 $\overline{25}$

Амплитуда

25 26 26 27 28 65 79 82 83 57 57 24 24 23 22 85 Наибольшее Среднее . . Наименьшее --7 --7

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 107//59

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 2 Шир.=3° 40	20′ 0′				191	9 год.	,				F=67	760 KJ	$1M^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	40 38 38 39 35			Ř				11111	23 23 23 22 22	15 15 15 15 15	29 30 31 34 37	45 44 44 42 41	
6 7 8 9 10	34 33 32 32 31							[]]]	22 22 22 21 21	15 15 15 15 15	53 66 65 64 64	40 40 39 40 40	
11 ¹ 12 13 14 15	31 31 31 —		The state of the s				-		21 21 21 21 21 21	15 16 16 17 18	63 63 64 65 65	39 39 39 —	
16 17 18 19 20	-	,				1		25 25 25 25 25 25	21 21 21 20 20	19 19 21 22 22	65 65 65 65 65	17171	
21 22 23 24 25	-		, ,		/			25 25 24 24 24 24	20 19 19 18 * 18	23 23 24 24 25	65 46 47 47 47		٠
26 27 28 29 30 31	-	, į				, .		24 24 23 23 23 23 23	17 17 15 15 15	25 26 26 26 27 28	61 60 60 45		
Нанбольшее	_						,	_	23	28	- 66		
Среднее						,		-	20	20	55	-	. 1
Наименьшее	_				-		5	<u> </u>	15	15	. 29	-	. :
Амплитуда	-								8.	13	37	7.	

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 107

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° Шир.=3° 4	20′ .0′				19	921 rc	Д.		The state of		F=	6760	$c n M^2$
Число м е сяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Кюнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		32 33 34 34 34 33	27 26 26 25 25	11 11 12 13 13	187 183 179 178 177	134 126 121 119 117	. '	65 66 66 66 67	74 73 73 72 72	69 68 68 68 68	56 56 55 56 57		
6 7 8 9	=	33 33 35 34 34	24 23 21 20 18	14 16 18 20 23	177 177 177 181 182	113 110 105 102 98		68 68 68 69 73	70 69 69 68 68	68 67 67 67 67	57 57 56 56 56 55		
11 12 13 14 15	.	33 33 33 32 32	17 16 15 14 13	27 33 41 65 76	184 185 185 185 184	96 94 92 90 88		76 75 76 76 76	67 67 67 67 67	67 67 67 67 67	55 * 56 56 56 55		
16 17 18 19 20	36 28 25 25	32 31 31 31 31 31	11 11 10 10 9	91 104 128 145 163	184 184 183 183 182	85 82 80 79 77	. ,	76 77 77 77 77	67 67 67 67 67	67 68 68 68 68	55 55 56 56 56		
21 22 23 24 25	24 24 24 23 23	31 31 30 30 30	8 8 8 8	177 179 182 184 188	179 177 175 173 171	76 76 75 74 73		77 76 76 76 76	67 67 67 68 68	67 67 67 66 65	58 59 61 64 64	,	
26 27 28 29 30 31	24 25 26 27 29	29 29 28 — —	8 8 8 9 9	191 191 190 189 188	169 164 159 151 147 143	73 73 73 73 73 73		76 76 75 75 75 75	68 68 68 68 68	65 64 63 60 56 56	64 66 68 65 64		
Наибольшее	* a	35	27	191	187	134		77	. 74	69	68		
Среднее 😽 💃		32	15	96	176	92	-	73	69	66	58		
Наименьшее Амплитуда		, 28	8	11 180	143 44	73 61		65 12	67	56 13	55	. 4	

Сведений о зимнем режиме нет.

Вод. п. № 107//59

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° Шир.=3° 4	20/	. 1		37	19	22 ro	д. Д.	2.4	W."	1, Aug	F = 6	760 x	'лм²
число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель -	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	35 36 36 36 36 36	38 40 41 42 43	29 29 28 28 28	29 29 29 29 29 29	83 - 88 178 186 221	176 175 175 174 170	119 110 119 121 121	77 76 76 76 76	57 56 55 51 49	42 42 43 45 46	46 46 46 46 46 46	49 49 48 48 47	
6 7 8 9 10	36 36 36 36 36 36	44 45 45 44 34	29 29 29 29 28 29	29 29 30 30 30	227 231 232 234 234 234	170 171 168 160 158	124 125 126 127 127	76 76 75 75 76	48 47 46 46 46 45	47 48 49 50 51	46 46 46 46 47	46 45 45 44 43	
11 12 13 14 15	36 36 36 37 43	32 32 32 32 31	29 28 28 28 28 29	30 31 31 31 31	234 233 233 232 230	156 153 151 147 146	128 129 129 131 122	77 77 76 76 76	45 45 44 43 41	52 52 51 51 50	47 47 47 47 47 47	44 45 44 44 43	
16 17 18 19 20	41 47- 44 41 39	30 30 30 30 30 30	29 29 28 28 28 28	31 31 31 31 31 31	229 226 222 221 221	144 144 142 140 127	115 110 107 103 98	76 76 76 76 76 75	40 40 40 40 40	50 50 50 51 51	47 47 48 49 49	43 42 42 42 42 42	
21 22 23 24 25	39 39 40 40 41	30 30 30 30 30 32	28 28 28 28 28 28	31 32 32 32 33	218 214 209 200 194	125 123 123 122 121	96 95 94 92 90	74 73 71 70 68	40 39 39 39 39	51 51 51 51 51 50	48 49 49 49	41 41 41 41 41	
26 27 28 29 30 31	41 41 41 41 46 46	30 29 29 — —	28 28 28 28 29 29	33 34 35 39 43 —	190 188 184 181 180 179	121 120 120 119 119	86 82 79 77 77 77	67 65 63 61 60 59	39 39 40 41 41	49 48 48 48 47 46	48. 51. 50. 49. 49.	40 41 41 41 41 41	
Наибольшее	47	45	2 9	43	234	176	131	77.	57	52	-51.	49.	234
Среднее 🔆 .	39	34	28	32	. 204	145	107	73	44	49	48	43.	70
Наименьшее	35	29	28	29	83	119	. 77	59 i	39	42	46	40	28
Амплитуда .	: 12	16.7	(0 1 5	- 14	151	57	54	18	18	10	. 5	9	206

Сведений о зимнем режим, е нет

Вод. п. № 107//

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря.

	Долг.—62 Шир.—3°						923 r	ОД				F≡	=67 60	клм	2
	Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Кюль	ABrvcř	Сентябль	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Головые	
	1 2 3 4 5	41 41 41 41 41	33 34 34 35 42	18 18 17 16 15	6 6 6	55555555	169 167 167 167 165	139 139 129	$ \begin{array}{c c} $	6 6 6	2 103 2 104 1 105	3 145 4 145 5 144	164 164 164		
	6 7 8 9	40 41 41 41 41 41	47 51 57 53 47	15 15 15 14 14	6 6 6	5 6 7 8 9	162 160 157 154 153	118	73 73 71	6	1 108 2 108 1 109	3 148 3 150 150	157 154 152		16. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10
	11- 12- 13- 14- 15-	39 40 39 40 41	32 -30 29 33 37	14 13 13 12 12	5 5 5 6 6	11 16 18 18 18	152 149 149 149 148	116 114 111 108 108	72 71 72	67 69 73 76 78	118 122 126	156 158 158	154 155 155 152 151	- 1	and the second s
	16 17 18 19 20	43 46 47 49 39	35 31 29 33, 41	11 10 9 9 9	5 5 4 4 4	44 61 94 127 149	148 150 148 149 149	107 107 107 106 101	71 70 68 67	80 87 92 98 104	126 126 126	161	151 150 149 147 148		
	21 22 23 24 25	35 34 34 33 33	46 46 45 43 39	8 8 8 7 7	4 4 4 4 4	166 172 176 178 180	150 147 147 146 146	92 90 88 87 85	69 69 68 67 67	103 102 102 102 102	127 127 129 132 135	167 167 167 167 167	144 144 142 141 140		
	26 27 28 29 30 31	34 35 37 29 31 31	36 28 23 — —	7 6 6 6 6 6	4 5 5 5 5	177 173 172 169 168 168	146 145 145 143 139	82 80 78 76 74 73	68 68 68 68 66 64	101 101 101 101 101	138 140 142 141 143 144	167 167 167 166 166	140 140 140 140 141 154		
H	аибольшее	49	57	18	6	.180	169	141	73	104	144	167	166	180	
C	реднее . 4.	39	38	11	5	81	152	105	70	82	122	158	151	85	
	зименьшее	29	23	6	4	5	139	73	64	60	101	144	140	4	
An	иплитуда .	20	34	12	2	175	30	68	9	44	43	23	26	176	

Сведений озимнем режиме нет

В о д. п. № 107//

р. Суна, ниже водопада Кивач, у пешеходных мостков на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 20 Шир.= 3° 40					1924	1 год.					F=670	60 кл.	n^2
.: Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрелъ	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	160 159 161 159 159	128 123 117 115 108	72 70 71 71 68	33 33 32 32 32 32	66 68 72 77 86	224 222 219 211 211	137 137 133 130 129	64 62 60 55 54	25 24 23 22 22	16 17 18 18 18	26 27 28 29 30	34 34 32 32 32 32	
6 7 8 9 10	158 158 159 161 150	99 96 92 90 90	66 64 69 59 58	32 31 29 29 29	97 115 149 174 190	206 203 200 195 191	128 126 123 120 119	52 51 50 48 47	22 23 22 21 20	18 18 19 19 19	31 32 32 33 34	33 32 32 81 31	
11 12 13 14 15	148 141 138 130 126	89 88 85 85 83	56 53 51 50 50	29 29 30 31 32	208 215 282 295 303	190 189 183 179 176	115 111 107 105 103	46 45 44 43 42	19 19 18 18 18	18 18 18 18	34 34 34 34 34	30 30 30 31 31	
16 17 18 19 20	124 119 116 111 114	81 78 79 81 80	49 48 48 48 47	32 32 33 34 35	308 309 309 305 299	174 169 168 164 160	101 98 95 93 91	40 39 38 37 36	17 16 16 15 15	18 - 18 - 19 - 20 - 20	34 34 34 34 33	31 30 30 30 30	
21 22 23 24 25	117 120 122 126 128	80 78 75 73 72	46 45 44 42 41	38 39 40 42 45	290 283 275 270 263	156 152 150 148 147	89 87 84 82 80	35 . 34 . 35 . 35 . 34	15 15 14 15 15	20 20 20 20 20 21	33 33 33 34 34	30 30 30 30 30 33	
26 27 • 28 29 30 31	131 134 137 140 140 133	71 70 70 71 —	38 35 34 34 34 34 33	49 51 54 62 64 —	257 249 241 236 229 225	145 143 141 139 138	78 75 73 70 68 - 66	33 31 29 28 27 26	15 15 15 15 15 15	22 23 23 23 24 25	34 34 34 34 34 —	38 34 32 27 26 26	
Наибольшее	161	128	72	64	309	224	137	64	25	25	34	38	309
Среднее	138	. 88	51	37	218	176	102	42	18	20	33 .	31	80
Наим еньшее	111	70	33	29	66	138	.66	26	14	16	26	26	. 14
Амплитуда	50	58	39	35	243	86	71	38	11	9 -	8	12	2 95

Сведений о зимнем реж име нет.

— 197 — Вод. п. № 107 //5%

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 над уровнем Балтийского моря

Долг.=6 Шир.=3	2° 20′ • 40′					925 г	од.				J. 1846.		Клм ²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABIVET	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	26 26 25 25	6 19 6 17 6 17	111111111111111111111111111111111111111	7 1 7 1 3 1	$egin{array}{c c} 1 & 12 \\ 1 & 13 \\ 1 & 14 \\ \end{array}$	$ \begin{array}{c c} 9 & 123 \\ 6 & 118 \\ 3 & 113 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 8 & 8 \\ 2 & 8 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 6 & 3 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$		9 9	1 8 8 8 4 8	3 8 4 8 5 9	3 5 3
6 7 8 9 10	25 25 24 24 24 24	16 16 18	16 16 16 17	5 12 5 11 12	2 152 153 154	2 103 3 102 4 101	3 70 2 68 66	$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 8 & 2 \\ 5 & 2 \end{bmatrix}$	7 5: 8 5: 9 5:	$\begin{vmatrix} 3 & 101 \\ 3 & 102 \end{vmatrix}$	85 1 85 2 84	65 65 65	5
11 12 13 14 15	23 24 24 23 23	16 16 16 16 16	16 16 16 16 16	13 14 15	150	93 92 90	58	29 29 29	9 50 9 49 9 48) 100 99 3 98	81 78 78	64 64 64	
16 17 18 19 20	23 23 23 23 23 26	16 16 16 16 17	15 14 14 13 13	19 20 20 25 32	142 140 138 136 135	87 87 88 90 92	52 50 48 47 45	26 26 27	47 46 45	96 93 91	83	63 64 65 64 63	-
21 22 23 24 25	76 83 28 24 24	21 20 24 20 18	13 13 13 13 13	39 57 71 83 92	130 132 132 133 132	93 95 94 92 91	44 42 41 39 39	29 31 32 33 36	41 41 40	88 87 86 86 86	80 86* 107* 96*	71 76 81 80 70	
26 27 28 29 30 31	20 20 20 20 20 20 20 20	18 18 18 ——————————————————————————————	13 13 13 13 12 12	99- 103- 110- 114- 119-	130 131 133 133 131 130	91 91 91 92 91 —	38 37 36 36 35 34	39 41 42 44 44 45	41 44 49 55 62	84 82 81 79 80 82	80 76 76 81 82	66 59 58 54 55 54	
Таи б ольшее	83	24	17	119	154	126	89	45	62	102	107	93	154
Среднее 🤼	27	18	14	40	139	97	55	32	48	91	83	69	59
Іаименьшее	20	16	12	11	125	87	34	26	40	72	76	54	11
мплитуда	63	8,	5	108	29	39	55	19	22	30	31	39	143

Вод. п. № 107

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

	20°											30 кл.	n^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	54 51 52 52 55	43 42 41 41 31	34 18 26 32 33	13 13 12 11 11	35 51 66 82 97	204 199 194 190 185	102 100 96 94 92	66 62 58 55 50	39 41 42 43 44	32 32 31 32 32 32	31 32 32 32 32 32 32	85 88 90 93 96	
6 7 8 9 _ 10	54 56 60 63 66	46 47 51 58 64	36 30 31 25 24	12 12 13 13 14	113 128 144 161 160	181 179 175 173 172	90 89 87 86 86	48 47 45 44 44	46 44 39 38 37	31 30 29 28 28	33 34 36 38 40	94 91 86 81 78	
11 12 13 14 15	69 70 71 72 73	64 63 56 39 36	22 21 19 16 18	.14 19 5 5	176 177 179 192 203	169 163 157 149 143	85 84 84 83 82	39 37 35 31 29	36 35 37 38 37	29 30 30 31 31	45 46 48 50 52	75 69 69 69 70	, .
16 17 18 19 20	75 75 73 71 70	43 41 43 41 39	18 17 17 17 17 19	5 4 6 7 7	211 216 220 224 225	138 134 129 126 124	80 80 78 77 76	26 26 24 24 23	37 36 35 35 34	32 33 33 34 35	54 56 57 59 60	71 72 74 76 77	
21 22 23 24 25	69 68 67 64 59	40 38 38 38 38 39	19 18 17 17 17 16	9 10 10 11 13	226 226 226 223 220	120 117 116 110 108	75 74 74 73 72	21 24 28 31 33	34 35 35 34 35	35 35 34 34 34	61 63 66 68 71	79 83 88 91 93	
26 27 28 29 30 31	54 46 46 45 46 44	38 37 34. —	16 15 11 15 12 13	14 15 16 18 20	218 212 211 209 208 207	107 107 106 105 104	71 71 72 71 70 70	33 34 37 39 41 36	34 33 33 33 32 —	34 33* 33* 32* 32* 31*	77 79 81	94 95 95 96 98 98	
Наибольшее	75	64	36	20	226	204	102	66	46	35	81	98	22
Ореднее	61	44	21	11	206	146	81	38	37	32	53	84	(

Сведений об осеннем ледоставе нет

14.

Наименьшее

Амплитуда

В о д. п. № 107/150

р. Суна, ниже водопада Кивач у пешеходных мостков, на 30 километр. от устья За нуль графика принята отметка 40:20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—62° Цир.—3°	20/	And I	g of s	a. OTM		27 го		nad, y	POBIC:	Toda.		760 ĸ	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Anpear	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	98 99 101 104 105	55 53 52 52 52 52	45 45 46 46 47	24 24 24 24 24 23	30 33 37 40 44	200 199 200 201 201	156 151 145 141 138	69 67 65 64 63	31 35 34 33 34	27 28 28 28 28 28	28 28* 29* 30*	30 30	
6 7 8 9 10	102 95 88 80 80	52 51 52 51 51	47 46 45 43 39	22 21 21 21 20 19	50 54 65 79 94	202 203 205 206 205	134 132 128 124 121	61 59 58 56 55	35 41 45 49 44	27 28 28 29 29	30 (30) (31) 31 31	30 29 29 29 29 28	
117 12 13 14 15	80 80 78 73 67	51 50 50 50 48	36 34 34 33 33	19 18 18 18 18 17	114 127 146 156 164	204 204 203 201 198	118 115 111 110 108	54 52 50 48 46	40 37 35 34 32	30 30 30 29 29	31 31 31 31 31	28 28 29 30 31	
16 17 18 19 20	68 69 68 67 66	48 47 47 47 47 49	33 33 33 33 33	17 17 17 17 17 18	170 176 180 187 193	194 190 186 183 181	106 103 101 99 96	47 46 45 44 43	31 30 29 29 29 28	28 28 28 28 28 28	31 31 31 31 31	33 37 40 34 34	
21 22 23 24 25	65 64 63 63 62	50 52 53 52 52 52	29 26 26 26 26 25	18 19 20 (20) (21)	200 205 205 204 203	180 179 177 175 173	93 89 86 83 80	42 41 41 40 38	29 28 29 28 27	28 29 29 28 28	31 30 30 31 31	33 31 30 29 29	
26 27 28 29 30 31	62 61 60 59 58 56	48 45 44 —	24 24 24 24 24 24 24	22 23 25 27 29	203 203 202 202 202 202 201	170 168 166 163 159	78 76 74 71 69 70	33 30 27 26 27 29	28 28 28 28 27	27 27 27 27 27 27 27	31 31 31 31 32 —	29 31 31 31 31 31 30	
Наибольшее	105	55	47	29	205	206	156	69	49	30	32	40	206
Среднее	76	50	34	(21)	141	189	107	47	33	28	(31)	31	(66)
Наименьшее		44	24	17	30	159	69	26	27	27	28	28	17
Амплитуда .	49	11	23	12	175	47	87	43	22	3	4	12	189

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 108/

р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1 километр, от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

		1	i									1	1
- Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(83) (83) (82) (82) (81)	55 55 55 54 53	54 52 52 51 49	55 55 55 54 54	36 42 45 47 49	60 60 60 61 61	67 -70 -66 -66 -65	47 47 46 46 46	34 35 37 37 37 39	50 50 52 52 52 52	45 46 45 45 44*	94 92 85 75 73	
6 7 8 9 10	(80) (80) (80) (79) (79)	51 51 51 51 51	51 52 53 55 57	54 53 53 53 53 53	50 52 55 58 62	60 59 58 58 60	62 63 63 65 59	45 43 43 43 41	39 40 41 40, 40	52 52 53 53 53	43* 41* 39* 43 50	66	
11 12 13 14 15	(78) (78) (77) 77 73	53 55 57 58 57	58 58 58 59 58	51 48 45 37 32	66 70 76 79 81	60 59 58 55 54	59 59 59 59 59	41 41 40 39 39	41 41 41 41 42	53 53 53 52 52 52	43 41 40 39 39	61 61 61 61 60	
16 17 18 19	69 68 66 66 64	58 58 58 57 55	58 58 57 57 57	28 23 17 17 17	83 82 82 82 82 81	52 50 70 70 69	58 59 50 58 55	39 38 38 38 37	42 42 43 44 44	51 51 51 50 50	41 41 42 42 42	58 57 55 55 54	
21 22 23 24 25	64 63 62 60 60	54 53 58 60 59	58 59 59 58 58	17 20 11 13* 15*	79 77 76 74 72	68 68 70 70 74	57 55 55 53 52	37 36 36 36 36 36	47 46 46 46 46 47	49 49 49 48 48	42 41 41 41 43	53 51 52 51 52 51	
26 27 28 29 30 31	61 61 58 55 55 55	59 58 55 	58 58 58 58 57 57	19* 20* 23* 27 32	70 68 66 64 62 61	73 70 69 68 65 —	52 51 50 49 48 48	36 35 35 35 35 34	49 49 49 49 50	47 47 47 47 47 46	. 58* 74* 77* 77* 85*	51 51 52 52 52 52 52	
Наибольшее	(83)	60	59	55	83	74	70	47	50	53	85	94	.94
Среднее	(70)	55	56	35	66	63	58	40	43	50	48	61	. (54)
Заименьшее	55	51	49	11	36	50	48	.34	34	46	39	51	11
Амплитуда	. 28	9	10	. 44	47	24	22	13	16	7	46	43.	83

Вод. п. № 108//6

р. Суна, у с. Яниш-поле, на 1 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 108//60

р. Суна у с. Яниш-Поле на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр, над уровнем Балтийского моря

За нуль г Дом.—62°1 Шир.—3°50		са при	інята			.008 м 7 го д		ад ур	овнем	Балт		ro мор 090 <i>кл</i>	*.
Число месяца.	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	127 127 123 120 117	65 65 64 64 64	66 66 67 67 68	55 56 56 56 57	63 65 66 66 67*	80 80 79 79 78	62 61 61 60 59	43 43 42 42 42 42	34 34 35 36 36	64 65 66 67 69	79 80 80 81 82		
6 7 8 9 10	116 115 110 108 104	65 65 64 65 66	68 68 67 64 62	57 57 56 55 54	67* 68* 68* 68* 69	77 77 77 77 77	59 58 57 57 56	41 40 39 38 38	35 36 36 36 36 35	71 72 72 73 73	82 81 81 81 81	-	
11 12 13 14 15	101 95 89 86 83	66 67 66 66 66	61 60 59 59 59	53 51 51 51 48	69 71 73 74 74	75 75 74 73 72	55 54 54 54 53	38 39 39 39 39	35 34 34 35 37	73 75 75 77 78	81 80 80 —	95* 89*	200
16 17 18 19 20	79 78 78 77 76	66 66 66 66 67	59 59 59 57 56	47 43 39 39 37	75 77 79 80 82	72 70 71 70 70	52 52 52 51 51	38 38 39 37 37	38 39 40 42 44	79 80 81 81 81	, _	86 86 85 85 85	
21 22 23 24 25	75 75 73 71 71	66 65 64 64 65	56 56 56 56 56	38 39 39 39 41	83 84 86 86 87	69 68 67 67	50 48 49 48 47	37 38 39 39 38	47 48 49 52 53	81 80 80 79 79		84 82 80 78 78	
26 27 28 29 30 31	70 70 70 69 68 67	65 64 64 —	55 56 56 56 56 56 55	43 45 50 55 60	87 87 87 83 81 80	66 65 64 63 63	46 46 45 45 44	34 32 33 32 31 32	54 57 59 61 63	79 79 79 79 79 79		78 78 78 78 78 80	
Наибольшее	127	67	68	57	87	80	62	43	63	8,1	_	_	127
Среднее	90	65	60.	49	76	72	53	38	42	76	-	-	-
Наименьшее	. 67	64	55	37	63	63	44	31	34	64	_	-	31
Амплитуда	60	3	13	20	24	17	18	12	29	17		-	96

Сведений с 14 ноября по 13 декабря нет.

Вод. п № 108//60

р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 10′ Шир.=3° 50′

1918 год

Генерация Б<u>=</u>8090 клм²

Шир.=3° 5	J'				191	8 год		1. 16	Α	. A. 5	10.7		9.1
Ч исло месяца	Январь.	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5 5	84 88 89 91 97	89 90 89 87 85	66 65 65 65 65	53 53 53 53 52	74* 79* 83 86 88	80 80 80 79 77	66 66 65 64	46 45 45 45 44	35 35 35 35 35	37 37 39 40 41	55 56 56 56 57	50 48 47 45 45	
6. 7 8 9	100 103 107 109 110	82 80 80 80 79	65 65 65 64 63	50 48 46 42 39	90 91 91 90 89	76 75 75 75 75 75	63 64 63 63 62	44 44 43 43 42	35 35 34 34 34 34	42 43 45 46 48	57 58 58 58 58 57	44 44 50 61 •82	
11 12 13 14 15	110 109 108 108 103	76 74 74 73 73	64 62 58 57 58	36 34 33 32 32	88 86 84 82 81	75 75 75 74 74	60 59 58 57 56	41 40 39 38 38	34 33 33 33 33	49 51 51 52 52	56 56 56 57 57	98 101 99 98 93	
16 17 18 19 20	101 98 95 94 94	73 72 72 71 70	58 58 58 58 58	32 32 32 32 32 32	80 80 80 80	74 74 73 72 70	55 54 53 53 52	38 39 39 38 37	33 33 34 34 34 34	53 52 52 52 52 53	57 56 56 57 58	89 84 71 67 63	,
21 22 23 24 25	94 94 90 89 89	70 68 67 67 67	56 55 54 54 55	32 34 34 36 37	80 80 81 81 81	68 67 66 66 66	57 51 50 49 49	37 37 36 36 36	35 35 35 35 35 35	53 54 53 52 53	60* 65* 65 56	58 64	r
26 27 28 29 30 31	88 88 88 89 89	67 67 66 	55 55 55 55 54 53	42 46 50 55* 65*	-80 80 80 80 80 80	68 69 67 66 66	49 48 48 47 46 46	36 36 35 36 36 35	35 35 35 35 36 —	54 54 54 55 55 55 55	60 70 52 49 49	69 64 61 59 59 58	
Наибольшее	110	90	66	65	⁻ 91	80	. 66 .	46	36	55	70	101	110
Среднее	96	75	59	. 42	83	77	56	39	34	49	57	66	61
Наименьшее	84	66	53	32	74	66	46	35	33	. 37	49	. 44	32
Амплитуда	26	24	13	33	17	14	20	11	3	18	21	57	78

Вод. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-Поле на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.=62° Шир.=3° 5	10′ 0′				19	19 го	a postal				F=8	090 к	nM^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	57 57 57 56 55	48 48 47 48 48	45 45 45 45 45 45	46 47 47 47 47 47	81 89 93 96 98	67 66 66 65 65	48 47 47 47 47	33 33 33 33 33 34	29 28 28 27 27	24 24 24 24 24 24	44 44 43 43 43*	34 35 36 36 36 35	
6 7 7 8 9 10	55 55 55 55 56	47 47 47 46 46 46	45 45 45 45 45 44	47 47 48 48 49	100 100 100 100 101 102	65 65 64 64 63	46 46 45 45 44	34 34 34 35 35	27 27 27 26 26 26	24 25 25 25 25 25	43* 43* 49 50 43		
11 12 13 14 15	56 56 57 59 59	46 46 45 45 45 45	44 44 44 44 44	50 49 44 40 33	101 99 97 95 92	63 62 61 60 59	43 42 42 41 40	35 35 34 34 34	26 25 25 25 25 24	26 26 27 27 27 28	41 40 39 38 38	34 34 35 36 37	
16 17 18 19 20	58 58 56 55 53	45 45 45 45 45	44 44 44 44 43	28 27 27 27 30 30	89 86 83 81 78	59 59 59 59 58	40 40 40 39 39	33 32 32 31 31	24 24 24 24 24	29 29 31 34 35	37 37 37 36 36	38 - 37 - 36 - 36 - 42	
21 22 23 24 25	53 52 51 51 50	44 44 44 45 46	43 43 43 43 42	31 33 35 37 39	76 76 75 73 72	58 58 57 56 55	38 38 38 38 38	30 30 30 30 30	23 23 23 22 22	36 37 39 39 40	35 36 38 38 37	65 70 65 59 55	. 1
26 27 28 29 30 31	50 50 49 49 49 49	46 46 45 — —	42 42 42 42 42 43 44	41 45 58* 68* 76	69 69 68 67 67 67	53 51 50 50 49 —	37 36 35 35 34 33	29 29 29 29 29 29	22 23 23 23 23 24 —	42 43 44 44 45 45	37 36 36 36 35 —	52- 49 44 42 40 39	- 1
Наибольшее	59	48	45	76	102	67	48	35	29	45	50	70	102
Среднее	54	46	44	43	85	60	41	32	25	32	40	42	45
Наименьшее	49	44	42	27	67	49	33	29	22	24	35	34	22
Амплитуда	10	4	3'	49	35	18	15	6	7	21	15	36	. 80

Вод. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-Поле на 1 километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 108//60 р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1-километр от устья

За нуль графика принята отметка 35.008 метр над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° Шир.=3° 5	10′ 50′				19	21 го	A.	indistra			F=8	8090 ĸ	л.л ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr -	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	45 47 56 59 61	40 40 40 40 39 39	39 39 38 37 37	18 19 19 19 19	91 89 87 85 85	72 71 70 69 69	46 47 48 48 47	44 44 44 44 44	39 38 38 37 36	32 32 33 33 33	50 49 49 50 55	99 97 96 95 95	
6 7 8 9 10	62 60 52 44 41	39 39 39 39 39	37 36 36 36 36 36	21 23 25 25 27	84 83 84 85 86	69 68 64 62 61	47 47 47 46 45	44 44 44 44 44	35 34 33 33 33	33 33 33 34 34	57 59*, 60* 61 63	95 95 95 95 94	
11 - 12 13 14 15 · \	40 40 39 38 40	38 38 38 37 37	36 36 35 34 32	29 31 34 39 45	86 86 88 89 88	60 58 56 56 56	45 44 44 44 44	44 45 45 46 46	83 34 34 34 34	34 35 36 36 37	62 59 55* 49	90 85 76 70 60	
16 17 18 19 20	48 56 56 52 50	39 42 44 43 44	30 30 28 26 23	51 58 61 73 79	88 87 87 86 86	54 53 53 52 51	45 44 44 44 44 44	47 46 46 46 46 46	34 34 34 34 34 34	38 40 42 44 45	47 47 46 46 45	56 56 55 54 54	ts ;
21 22 23 24 25	47 45 45 45 44	44 45 45 45 44	19 18 18 18 18	84 88 90 92 93	86 86 85 84 81	50 49 49 49 50	44 44 41 44 44	46 45 44 43 42	34 34 34 33 32	48 - 50 51 52 52	44 44 43 43 42	53 53 52 50 50	
26 27 28 29 30 31	44 44 42 40 40	40 40 39 — —	17 16 16 16 16 17	93 93 93 92 91 -	80 78 77 75 74 73	49 49 49 48 47	44 44 41 44 44 44 44	41 41 40 40 39 39	32 32 32 32 32 32	53 53 52 51 51 51 50	43 45 53 69 95 —	48 47 46 46 45 44	
Наибольшее	62	45	39	93	91	72	48	47	39	53	95	99	99
Среднее	47	41	28	54	84	57	45	44	34	41	53	-69	50
Наименьшее	38	37	16	18	73	47	44	39	. 32	32	42	44	16
Амплитуда	24	8	23	7 5	18	25	4	8	7	21	53	55	83

Вод. п. № 108/160

р. Суна, у с. Яниш-Поле, на 1 километр. от устья

За нуль Дом.=62° Шир.=3° 5	10′ 0′	er tukuj Listo			111	22 год	S "."					3090 k	1
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Abrýct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	43 43 42 42 42 42	42 42 41 41 41 41	35 35 34 34 34 34	33 33 32 31 28									
6 7 8 9	41 40 40 39 39	40 40 40 40 39	33 33 33 34 34	26 24 22 20 18				e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					- /
11 12 13 14 15	39 39 39 39 39	39 39 39 39 38	34 33 34 34 34	17 15 14 14 14						0	-		
16 17 18 19 20	39 39 38 38 38	38 38 38 37 37	34 34 34 33 33	11 11 10 10 11			, ,		,		·		,
21 - 22 - 23 - 24 - 25	38 39 39 40 40	36 36 36 36 36	33 33 33 33 33	12 14 16 22 28		ŕ							
26 27 28 29 30 31	42 43 43 43 43 43 42	36 36 36 —	33 33 33 -33 -33 32 32	34 37 39 40 42		**		,	•				
Та йбольшее	43	42,	35	42						۵			
Среднее 🗀	40	38	33	23	•								
Наименьшее Амплитуда	38 5	36 6	32	32						,			

Сведений озимнем режиме нет

Вод. п. № 109/162

Оз. Палье, у дер. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр, над уровнем Балтийского моря. Пола. 62° 40!

Дол.=62° Шир.=3°	20′				19	15 ro	ι.		Balaret.		F=	=370 /	клм2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(7) (7) (7) (7) (7)	10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 13	16 16 16 16 16	20 20 20 20 21 21	44 46 47 49 50	42 42 42 42 42 42	34 34 34 33 33	31 31 31 32 32	34 34 33 33 33	26 26 26 26 26 25*	23 22 22 22 22 22	
6 7 8 9	(7) (7) (8) (8) (8)	10 10 10 10 10	13 13 13 13 13	16 16 16 17 17	21 21 21 22 22 22	51 51 52 52 52 53	42 41 41 41 40	33 32 32 31 31	32 32 33 33 33	33 32 32 32 32 32	25* 25* 25* 24* 24*	22 22 21 21 21	
11 12 13 14 15	(8) (8) (8) 8 8	10 11 11 11 11	13 13 14 14 14	17 17 17 17 17	23 23 24 25 26	54 54 55 (54) (53)	40 39 39 39 39	31 30 29 29 29	34 34 34 34 35,	31 31 31 31 30	24* 24* 24* 24* 24* 24*	21 21 21 21 21 21	
16 17 18 19 20	8 8 8 8 9	11 11 11 11	14 14 14 15 15	18 18 18 18 18	27* 28* 29* 30* 31*	(52) (51) (50) (49) (48)	39 39 39 38 38	28 28 27 27 27 26	35 36 36 36 36	30 30 30 29 29	24* 24* 24* 24* 24* 24*	21 20 20 20 20 20 20	
21 22 23 24 25	9 9 9 9	11 11 12 12 12	15 15 15 15 15	13 18 19 19 19	32 33 34 35 36	(47) (46) (45) (44) (43)	38 37 37 37 36	26 26 27 27 27 27	36 37 37 37 37	29 29 29 29 28 28	24* 23* 23* 23* 23*	20 20 20 20 20 19	
26 27 28 29 30 31	9 9 9 9 9	12 12 12 - -	15 15 15 15 15 15	19 19 20 20 20	37 38 39 40 41 43	(42) (41) 41 41 41 —	36 35 35 35 35 35	28 28 29 29 30 30	36 36 35 35 34	28 28 27 27 27 27 27	23* 23* 23 23 23 —	19 19 19 19 19	
Наибольшее	9	12	16	20	43	55	42	34	37	34	26	23	
Среднее	(8)	11	14	18	28	(48)	39	30	34	30	24	21	(25)
Наименьшее Амплитуда	.2	2	12	16	20 23	41	35	26	31 6	27 7	23	19,	(7)

^{*)} Условно в настоящее время с постройкой сандальской плотины которая разделяя р. Сандалку от р. Суны создает самостоятельную систему Палье—тивдийки от Сандалки с выводом через Кондопожскую г.-эл. станцию в Онежское озеро.

Вод п. № 109. Оз. Палье, у д. Карташи За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над ур

За нуль Дом.=62° Шир.=3°	404	рика п	гвниц	га отм	етка Т		метр. 6 год.	над у	ровне	м Бал	- f	ого мо =370 <i>к</i>	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сейтябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	19 19 20 20 20	23 23 23 23 23 23	21 21 21 21 21 21	13 13 12 12 12 12	23 24 25 26 27	47 48 48 48 47	54 54 54 53 53	46 46 45 45 45 45	35 35 36 36 36 36	42 41 41 41 40	33 33 34 35 36	43* 42* 42* 42* 41*	
6 7- 8 . 9 10	20 20 21 21 21 21	23 24 24 24 24 24	21 20 20 20 20 20	12 12 11 11 11	28 28 29 30 31	47 46 45 44 44	53 52 52 51 51	44 44 44 43 43	37 37 37 37 37	40 39 39 39 39 38	36 36 37 37 37	41* 40* 40* 40 39	
11 12 13 14 15	21 22 22 22 22 22	24 24 24 24 24 24	19 19 19 19 19 18	11 10 10 10 11	32 33 34 35 36	43 43 42 42 42 43	51 50 50 49 49	43 43 42 42 42 42	38 38 38 39 39	38 38 37 37 37	38 38 39 39 39	39 38 38 38 38	
16 17 18 19 20	22 22 2 2 2 2 2 2 22	24 23 23 23 23	18 18 18 17 17	11 12 12 13 14	37 37 38 39 39	42 42 43 43 44	49 48 48 47 47	42 41 41 40 38	39 40 40 40 40 40	37 36 36 36 36 36	39 40 40* 40* 40*	37 37 37 37 37	,
21 22 23 24 25	22 22 22 22 22 22	23 22 22 22 22	17 17 16 16 16	15 15 15 17 18	40 41 42 42 43	44 45 46 48 48	47 48 48 48 47	37 35 35 35 35 34	41 41 41 41 41	35 35 36 36 35	41* 41* 41* 41* 42*	37 37 37 36 36	
26 27 28 29 30 31	23 23 23 23 23 23 23	22 21 21 21 21 —	16 15 15 15 13 13	19 20 21 22 22 —	44 45 45 46 46 47	49 51 52 53 53	47 47 47 46 46 46	34 34 33 34 34 35	41 42 42 42 42 42	35 34 34 34 34 33	42* 42* 42* 43* 43*	33 36 36 36 35 35	
Наибольшее	23	24	21	22	47	5 3	54	46	42	42	43	43	54
Среднее	22	23	18	14	36	46	49	40	39	37	39	38	33
Наименьшее	19	21	13	10	23	42	46	34	35	33	33	3 5	10
Амплитуда	4	3	8	12	24	11	8	12	7	. 9	10	8	44

В од. п. № 109 //

Оз. Палье. у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. = 62° 4 Шир. = 3° 20	0'			K m Z	19	17 го	Д.				F	370 ĸ.	nm^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	35 35 35 35 35	32 31 31 31 31 30	27 26 26 26 26 26	21 20 20 20 20 20	24 25 25 25 25 26	45 45 45 44 44	30 30 30 30 30	25 25 25 25 25 24	20 19 19 19 19	27 27 28 28 28 29	39 39 40 40 40	41* 41 41 41 40	
6 7 8 9 10	34 34 34 33 33	30 30 29 29 29	26 ^r 25 25 25 25 25	19 19 19 19 19	26 26 27 27 27	44 43 42 42 41	30 30 29 29 29	24 24 24 24 24 24	19 19 18 18 18	29 30 30 30 31	40 41 41 41 41	40 40 39 39 39	
11 12 13 14 15	33 33 34 34 34	28 28 28 29 29	24 24 24 24 24 24	18 18 18 18 18	28 28 28 29 29	40 39 38 37 37	29 29 29 29 28 28	23 23 23 23 23 23	18 18 18 19 19	31 32 32 33 33	32 42 42 42 42 43	39 38 38 38 38	
16 17 18 19 20	34 34 35 35 35	29 29 29 28 28	23 23 23 23 23 22	18 19 19 19	29 30 30 30 31	36 36 35 34 34	28 28 28 28 28 27	23 22 22 22 22 22	19 20 20 21 21	34 34 35 35 35	43 43 44 44 44*	38 37 37 37 37	
21 22 23 24 25	35 34 34 34 34	28 28 28 28 28 28	22 22 22 22 22 22	20 20 20 21 21	32 32 33 34 35	33 33 32 32 32 32	27 27 27 27 27 27	22 22 21 21 21	22 22 23 23 24	36 36 37 37 37	44* 43* 43* 43* 43*	36 36 36 36 36 35	
26 27 28 29 30 31	34 33 33 33 32 32	27 27 27 — —	21 21 21 21 21 21 21	22 22 23 23 24	35 38 41 44 46 46	32 31 31 31 31 —	26 26 26 26 26 26 26 26	21 21 20 20 20 20 20	25 25 26 26 26	38 38 38 38 39 39	43* 42* 42* 42* 42* -	35, 35, 35, 34, 34, 34,	
Наибольшее	35	32	27	24	46	45	30	25	26	39	44	41	46
Среднее	33	29	24	20	31	37	28	23	21	33	42	38	30
Наименьшее	32	27	21.	18	24	31	26	20	18	27	39	34	18
Амплитуда	3	5	6	6	22	14	4	5	8	12	5	7	28

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 4 Шир.=3° 20	40′	Ka jip	in N	ОТМЕ	W71 % 1	8 год.	тр, н	AASIP.	APHGM.		<i>F</i> =	370 K	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maй	Июнь	Июль .	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	ноябрь .	Декабрь	Годовые
1 2 3 4	34 34 33 33 33	28 28 28 28 28 27	24 24 24 24 24 24	20 20 20 20 20 20	24 24 24 25 25	35 35 36 36 36 37	36 36 36 36 36 35	26 25 25 25 25 24	22 22 21 21 21 21	18 18 18 18 18	28 28 28 29 29	24 23 23 22 22 22	
6 7 8 9	32 32 32 32 31	27 27 27 27 27	24 24 24 23 23	20 20 20 20 21 21	25 25 25 25 25 26	37 37 38 38 38 38	35 35 35 35 34	24 23 23 23, 23,	20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19	29 30 30 30 31	21 21 20 20* 20*	
11 12 13 14 15	31 31 30 30 30	27 27 26 26 26 26	23 23 23 22 22	21 21 21 21 21 21	26 26 26 26 26 26	39 39 39 40 39	31 34 34 33 33	22 21 21 20 20	19 19 19 17 17	20 20 20 20 20 20	31 32 32 32 32 31	19* 19 18 18 18 17	,
16 17 18 19 20	30 30 30 30 30	26 26 26 26 26 26	22 22 22 22 22 22	21 22 22 22 22 22	27 27 27 28 28	39 39 39 38 38	32 32 31 31 31	20 20 20 20 20 19	17 17 17 17 17	20 21 21 21 21 22	31 30 30 30 29	17 16 16 16 16	
21 22 23 24 . 25	29 29 29 29 29	25 25 25 25 25 25	22 22 21 21 21	22 22 22 23 23	29 29 30 30* 31	38 38 37 37 37	30 30 30 29 29	19 19 19 19	16 16 16 16 17	22 23 24 24 24 24	29 28 28 28 28 27	15 15 15 15 15	
26 27 28 29 30 31	29 29 29 28 28 28	25 25 25 . —	21 21 21 21 21 21 20	23 23 23 24 24 —	32 32 33 33 34 34	38 37 38 37 37	28 28 28 27 27 27 26	20 20 20 21 21 21 22	17 17 17 17 17 17	25 25 26 26 27 27	27 26 25 25 25 24	14 14 14 14 14 14	
Наибольшее	34	28	24	24	34	40 -	36	26	22	27	32	24	40
Среднее		26	2 2	_ 22	28	38	32	2,1	18	21	29	18	25
Наименьшее	28	25	20	20,	24	35	26	19	16	18	24	14-	14
А мплитуда,	-6	3	4	4	10	5	10	7	6,	9	8	10	26

Вод. п. № 109//67

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 40′ Шир.=3° 20′

1919 год.

F=370 клм²

	$\mu u \rho = 0$	40.200	12 J	street the late	- MATTER 16. 18. 18.	10	19 TO	4-						
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	13 13 13 13 13 13	17 17 16 16 16	17 17 17 17 17 18	15 15 15	21 21 23 23 23 23	31 31 31 31 31 31	29 29 29 28 28	27 27 27 27 27 27	26 25 25 25 25 25	28 28 28 29 29	30 30 30 30 30	27 26 26 26 26 26	
	6 7 8 9	13 13 14 14 14	16 16 16 16 16	18 18 18 18 18	14 14 14 14 14 14	23 23 24 25 26	31 31 31 30 30	28 28 28 28 28 28	28 28 29 29 29	25 25 25 26 26	29 29 29 29 29	30 29° 29° 29° 29°	26 26	
	11 12 13 14 15	14 14 15 15 15	17 17 17 17 17	17 17 17 17 17	15 15 15 15 15	27 28 29 29 29	30 30 30 31 31	28 28 27 27 27 27	29 29 28 28 28 28	26 26 26 26 25	30 30 30 30 30 30	29* 29* 29* 28* 28*	25 25 25	
	16 17 18 19 20	15 15 15 15 15	17 17 17 17 17 18	17 17 16 16 16 16	16 16 16 17 17	30 30 30 30 30	31 31 31 31 30	27 27 27 27 27 27	28 28 27 27 27 27	25 25 25 25 25 25	31 31 32 32 32 32	28* 28* 28 28 28 28	25 24 24 24 24 24	
	21 22 23 24 25	16 16 16 (16) (16)	18 18 18 18 18	16 16 16 16 16 15	17 17 18 18 18	31 31 31 31 31	30 30 30 30 30 29	28 28 28 28 28 28	27 27 27 26 26 26	26 26 26 27 27	32 32 32 32 32 32	27 27 27 27 27 27	24 24 24 24 24 23	
	26 * 27 28 29 30 31 · ·	(17) 17 17 17 17 17	17 17 17 — —	15 15 15 15 15 15	19 19 20 20 20 —	31 32 32 32 32 32 31	29 29 29 29 29 29	28 28 28 28 27 27	26 26 26 26 26 26 26	27 28 28 28 28 28	32 31 31 31 31 31	27 27 27 27 27 27 27	23 23 23 23 23 23 22	
-	Наибольшее	17	18	18	20	32	31	29	28 -	28	32	20	97	20
1	реднее	(15)	17	16	16	28	30	29	27	26	30	30,	27	32
	Т аименьшее	13	16	15	14	- 21	29	27	2 6	25	28	27	22	.13
A	мплитуда	4	2	3	6	11	2	2	2	3	4	3.	. 5	19

В о д. п. № 109/

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря Долг. =62° 40'

Долі.=62° 4 Шир.=3° 20),				1961	920 г	ОД.				F=37	0 клл	1 ²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ ·	Июяь	Июль	ABIVET	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	22 22 22 22 21	16	12	10) 29) 30 30	9 4	4 4 4 5 4 5 4 5	6 3 5 3 5 3	$ \begin{array}{c c} 9 & 34 \\ 9 & 34 \end{array} $	1	,	٠	
6 7 8 9 10	21 21 21 21 21 21	15 15 15 15 15	11 11 11 11 11	1 13	32	2 47 2 47 2 47	7 44	4 38 4 38 4 38	8 -34 8 34 8 34				
11 12 13 14 15	21 20 20 18 18	15 14 14 14 14 14	11 11 10 10	16 17 17 18 19	33	48 49 49	43 43 43	37 37 37	34			3	:
16 17 18 19 20	18 18 18 18 17	14 14 14 14 14 13	10 10 10 9 9	20 21 21 21 22 23	35 35 36 36 37	50	42	37 37 36	33 33 33				
21 22 23 24 25	17 17 17 17 17	13 13 13 13 13	9 9 9	24 25 25 26 26	137 37 38 38 39	49 48 48 48 47	41 41 41 41 41 41	36 36 36 36 36	33		e		
26 27 28 29 30 31	17 16 16 16 16 16	13 13 13 12 —	8 8 8 8 8 8	27 27 28 28 29 —	39 40 40 42 42 42 43	47 47 47 46 46 46	40 40 40 40 39 39	35 35 35 35 35 35	33 32 32 32 32 —				
Наибольшее	22	. 16	12	29	43	50	46	39	35			}	-
Среднее	19	14	10	19	35	47	42	37				. >	
Наименьшее	16	12	8	9	29	43	39	35	32				
Амплитуда.	6	4	4	20	14	. 2	7	4	3				

Вод. п. № 109//6

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр, над уровнем Балтийского моря

Долі.—62° Шир.—3° 2		· ·		,000		1 год.		-ç,J€)				370 k	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1° 22 33 44 55	-	41 41 41 41 40	41 41 41 41 41	44 44 44 45 45	60 60 61 61 62	76 76 75 75 75 74	64 64 63 63 63	79 78 78 77 77		60 60 60 60 60		54 54 54 54 53	
6 7 8 9 10	1111	40 40 40 40 40	42 42 42 42 42 42	45 45 45 46 46	62 63 64 64	74 73 73 72 72	62 62 62 63 64	77 76 76 76 76 75		60 60 60 59 59		53 53 53 53 53	
11 12 13 14 15		39 39 39 39 39	42 42 42 43 43	46 47 47 47 47 48	65 65 66 67 68	72 71 71 71 71 70	65 66 67 68 69	75 74 74 73 73		59 59 59 59	,	53 53 53 52 52	
16 17 18 19 20	· <u>·</u> - - 42	39 40 40 40 40 *40	43 43 43 43 43	48 49 49 50 50	69 70 71 72 73	70 70 69 69 69	70 71 72 73 74	72 72 71 71 71 70		59 59 58 58 58		52 52 52 52 51	<u>.</u>
21 22 23 24 25	42 42 42 42 42 42	40 40 40 40 40 40	43 44 44 44 44	51 51 52* 52* 53*	74 75 76 77 78	68 68 68 67 67	75 76 77 78 79	70 69 69 68 68		58 58 58 58 58		51 51 51 51 51	
26 27 28 29 30 31	42 42 41 41 41 41 41	41 41 41 —	44 44 45 45 45 45	53* 54* 55 55 55 —	79 78 77 77 76 76	66 65 65 64 —	80 81 81 80 80 79	67 67 66 66 65 65		58 57 57 57 57 57 57	1	51 50 50 50 50 50	
Наибольшее		41	45	55	79	76	81	79.,		60		`54	81
Среднее		40	43	49	69	70	71	72		59		52	<u>'</u>
Наименьшее	-	39	41	44	60	64	62	65		57		50	39
Амплитуда	/	2	4	11	19	12	19	14		3	,	4	42

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

В о д. п. № 109/16 7 оз. Палье, у д. Картащи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.=62° 4 Шир.=3° 20	0,				19	23 год	(**)	1.15	A page		F=3	370 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Йюль	ABrycr	Сентя фрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 _5								52 52 52 52 52 51	47 47 47 47 47 46	45 45 45 46 46	58 58 58 59 59	58* 58* 59* 59* 60*	
6 7 8 9							-	51 51 51 51 50	46 46 46 46 46	46 47 47 48 48	59 60 60 60 61	60* 61* 61* 62* 62*	
11 12 13 14 15								50 50 50 50 50	46 46 46 46 46 45	49 49 50 50 51	61 62 62 62 62	62* 62* 62* 63* 63*	
16 17 18 19 20								49 49 49 49 48	45 45 45 45 45	51 52 52 53 53	62 61 61 61 61	63* 63* 64* 64 64	
21 22 23 24 25					*			49 49 48 48 48	45 45 45 44 44	54 54 55 55 56	60 60 60 60 60	64 65 65 65 65	
26 27 28 29 30 31								48 48 48 47 47 47	44 44 44 44 44 —	56 56 57 57 57 57 58	60 59 59 59 59 59	66 66 66 65 65	
Наибольшее						4		52	47	58	62	66	
Среднее				,				50	45	51	60	63	
Наименьшее								47	44	45	58	58	
Амплитуда	-							5.	3	13	4	8	

Наблюдения за январь-июль м-цы исключены как сомнительные.

Вод п. № 109//67

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

	Долг.=6 Шир.=3	2° 40 3° 20′			. , , t			1924		· · · · · ·		OBIT	- Da		F=370	_	a^2
	Число месяца	-	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mari	Йонь	IV.	VIRVIIB	Август	Сентябрь	Okraéns	Hogsen	Tavadar	Achaope	1 odobbie
	1 2 3 4 5		65 65 65 64 64	57 57 57 56 56	7 5 7 5 5 50	1 46 1 46 0 46	5 5 56 5 56 5 58	8 8 8 8	$\begin{bmatrix} 3 & 7 \\ 2 & 7 \\ 2 & 7 \end{bmatrix}$	0	53 53 52 52 51	40 40 39 39 39	3 3 3	$\begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 3 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$	27 2 6 2 6 2	11* 1* 0*	
	6 7 8 9		64 64 63 63	56 55 55 55 55	50 50 49) 45) 44) 44	66 68	80	0 6 0 6 0 6	9 9	51 50 50 49	38 38 38 37 37	35 35 35 35 37 37	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	6 2 5 2 5 2	0* 0* 0* 0*	
	11 12 13 14 15		63 62 62 62 62 62	55 54 54 54 54	49 49 49 49 48	43 43 44	73	79 78	6 6 6	8 4	48 48 47 47 47	37 36 36 36 35	31 30 30 30 29	$\begin{array}{c c} 25 \\ 24 \\ 24 \\ 24 \end{array}$	5 20 4 19 4 19)*)*)*)*	
2	16 17 18 19 20	6	51 51 51 51 50	54 53 53 53 53	48 48 48 48 48	45 45 46 46 46	81 82 84 86 86	* 77	65 65 64	5 4 5 4	16. 15 15 15 4	35 35 34 34 33	29 29 29 28 28	24 23 23	19	*	475
	21 22 23 24 25	6 6 6 5 5	0	53 52 52 52 52 52	47 47 47 47 47	47 47 47 48 48	85 85 85 84 84	76 76 76 76 76	63 63 62 61 60	4 4	4 3 3 2 2 2	33 35 35 35 35	28 27 27 27 27 26	23 23 22 22 22 22	19 19 18		
	26 27 28 29 30 31	50 50 50 50 50 50	9 8 8 8 8	52 51 51 51 —	46 46 46 46 46 46	48 49 49 50 50	84 83 83 83 83 83 82	75 75 75 75 75 75	59 58 57 56 55 54	4: 4: 4: 4: 4: 4:	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	34 34 33 33 33	26 26 27 27 26 26	22 22 21 21 21 -	18 18 18 18 18 18		
На	ибольшее	65	5	57	51	50	86	83	71	53	-	40	33	27	21	86	
Ср	еднее	61		54	48	46	75	78	65	46		36	.26	124	19	48	
	именьшее	57		51,	46	43	51	75	54	40		33	26	21	18	18	
Ам	плитуда	8		6	5	7	35	8	17	13		7	7	6	3.	- 68.	

Вод п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Вод. п. № 109/167

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол. =62° 40° Шир. =3° 20′ 1926 год. F=370 клм²

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрелъ	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
1 2 3 4 5	35 35 35 35 35 34	31 31 31 30 30	22 22 22 22 23 23	22 22 22 22 23 23	26 28 30 32 34	64 63 63 63 62	58 58 58 58 58 58	49 4 8 47 46 45	40 40 40 39 39	30 30 29 29 29	23 23 23 23 23 23	29 29 29 29 29 29		
6 7 8 9	34 34 34 34 33	30 30 30 29 29	23 23 24 24 24 24	23 23 23 23 23 22	36 37 38 41 40	62 62 62 62 62 61	57 57 57 57 57	, 44 43 42. 41 40	38 37 36 35 35	28 28 28 27 27	24 24 24 24 24 24	30 30 30 30 30		2
11 12 13 14 15	33 33 33 33 32	29 29 29 29 29 28	24 24 23 23 23	22 22 22 22 22 22	41 43 45 46 47	61 61 61 61 60	57 56 56 56 56	39 39 39 40 40	34 34 34 34 33	27 27 27 27 27 26	25 25 25 25 25 26	30 30 30 30 30 30	,	
16 17 18 19 20	32 32 32 32 31	28 28 28 28 28 28	23 23 25 25 25 24	21 21 21 21 21 22	48 48 49 50 51	60 60 60 60 60	55 55 55 55 55 54	39 39 38 38 37	33 33 33 32 32	26 26 26 26 26 25	26 26 26 27 27	30 30 30 30 30		
21 -22 -23 -24 -25	31 31 31 31 31	28 27 27 27 27 27	24 24 24 24 24 24	22 22 22 23 23	51 52 52 52 53	61 61 61 61 60	.53	37 38 38 38 38	32 32 32	25 25 25	28 28 28	30 30 30 30 30		-
26 27 28 29 30 31	30 30 30 30 30 30 30	27 27 27 27 —	23 23 23 22 22 22 22	23 23 23 24 24 24	54 56 58	59 59 59 58	52 52 52 51	40 40 40 40 41	31 31 31 31 31	24 24 24 23	28 29 29	30 30 29		
Наибольшее	35	31	25	24	62	64	. 58	49	40	30	29	30	6	4
Среднее	32	29	23	22	46	61	. 55	1.						5
Наименьщее Амплитуда											7 6	3 29	ř,	3

Вод п № 109/162

оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.—62° 4 Шир.—3° 20	10' '- '- '-		Tan In		19	27 го	ų.				F—	370 к.	nM^2
Чис ло :месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль,	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	29 29 29 29 29	29 28 28 28 28 27	23 24 24 24 24 24	25 25 25 25 25 24	29 29 30 31 32	60 60 61 61 62	65 64 64 63 63	45 44 44 43 43	35 35 34 34 33	26 26 26 26 26	20 20 20 20 20 20	21 21 21 21 21 21	
6 7 8 9 10	29 29 29 28 28	27 27 27 27 27 27	25 25 25 25 26	24 24 24 24 24 24	33 35 36 37 39	62 63 64 64	62 62 61 60 59	42 42 41 41 40	33 33 32 32 32 32	26 25 25 25 25 25	21 21 21 21 21 21	21 21 21 21 21 21	
11 12 13 14 15	28 28 28 28 28 28	27 27 27 26 26 26	26 26 26 26 26	23 23 23 23 23 23	40 42 43 44 45	65 65 65 66 66	59 58 57 56 55	40 39 39 38 38	31 31 31 30 30	25 25 24 24 24 24	21 21 21 21 21 22	21 21 21 21 21 21	
16 17 18 19 20	28 28 28 28 28	26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26	23 23 23 23 23 23	46 47 48 49 50	66 66 66 66	54 53 52 52 51	38. 38. 38. 38. 38.	29 29 29 28 28	24 23. 23 23. 23. 23.	22 22 22 22 22 22	21 21 21 21 21 21	
21 22 23 24 25	28 28 28 28 28	26 26 25 25 25 24	26 26 26 26 26 26	24 24 24 25 26	51 51 52 52 53	66 67 67 67 67	50 50 49 49 49	38 38 38 38 38	28 28 27 27 27 27	23 22 22 22 22 22	22 22 22 22 22 22 22	21 21 21 21 21	
26 27 28 29 30 31	28 28 28 28 29 29	24 23 23 — —	26 25 25 25 25 25 25	27 28 28 28 28 28 —	54 55 56 57 58 59	66 66 66 65 65	48 47 47 46 46 46 45	37 37 37 37 36 36	27 26 26 26 26 26 —	21 21 21 21 21 21 21 20	22 21 21 21 21 21 -	21 20 20 20 20 29 20	4
Наибольшее	29	29	26	28	. 59	67	65	45	35	26	, 22	21	67
Среднее	28	26	25	25	45	65	55	39	30	24	21	21	39

Наименьшее

Амплитуда

В о д. п. № 110//

р. Тивдийка, ниже мельницы, на 3 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 20.00 метр. (усл.)

Дом.=62° Шир.=3° 4	40'	- 1 1 3	ь гра	Фика	прип		5 го д		NO ME	:: '.'	y (1,)	F=	450.	клм ²	
Число месяца	Декабрь	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
1 2 3 4 5		40 40 40 40 40	38 38 38 38 38	39 39 39 40 40	39 39 40 40 40 40	51 53 53 54 54	65 65 65 65 65	- 69 69 68 68 68	65 66 66 66 66	68 68 68 68 68	69 68 68 68 67	60 59 55 57 59	60 59 59 60 -61	d d	
6 7 8 9 10	- - -	40 40 40 40 39	38 38 38 40 40	40 40 40 41 41	40 39 40 40 40	55 -56 56 56 57	65 63 63 63 63	68 68 68 68 68	67 68 67 67 67	68 68 67 66 66	66 65 65 65 65	59 60 60 60 60	61 62 63 64 65		
11 12 13 14 15	40 40 40 40	39 39 39 39 40	40 40 40 40 39	41 41 41 41 40	39 39 40 40 40	57 58 58 58 58	62 62 63 63 63	68 68 68 67 66	66 66 65 66 66	65 65 63 63 62	65 65 64 64 63	60 60 60 60 61	66 67 67 67 68		
16 17 18 19 20	40 40 40 40 40	40 40 39 39 41	39 39 39 40 40	40 40 40 40 40 40	40 41 41 42 42 42	59 59 59 60 59	63 63 63 66 67	65 65 65 66 66	67 67 67 66 69	62 62 61 59 59	63 63 62 62 61	61 63 64 64 65	69 70 71 71 72		
21 22 23 24 25	40 40 40 41 41	39 39 39 39 39	44 40 40 39 39	40 39 39 39 39	42 42 42 43 43	60 63 63 65 65	68 68 68 68 69	66 65 65 65 65	70 69 68 68 67	60 60 60 62 64	61 60 60 59 59	64 64 65 65 64	72 73 73 73 73 73		
26 27 28 29 30 31	41 40 40 40 40 40 40	39 39 38 38 38 38 38	39 39 39 — —	39 39 39 39 39 40	43 48 49 49 49	65 64 64 64 64 64	70 70 70 70 69°	65 65 65 65 65 65	67 66 66 67 68 68	65 68 68 68 69	60 60 60 60 60	62 60 60 60 60 —	73 74 74 74 74 74 75		
Наибольшее	41	41	44	41	49 .	65	70	69	70	69	69	65	75	75	
Среднее	40	39	39	40	42	59	66	67	67	65	63	61	68	56	
Наименьшее	40	38	38	39	39	51	62	65	65	59	59	55	59	38	
Амплитуда	· 1	3	6	2	10	14	8	4	5	10	10	10 ,	16	37	

Сведений о зимнем режиме декабря м-ца 1924 года и осени 1925 года нет. *) См. № 109.

В о д. п. № 110/16-

р. Тивдийка, ниже мельницы, на 3 километр. от устья

Долг.—62° 4° Шир.—3° 40					1 (19	926. го	д 😤 🤄		The Same	10	<i>F</i> =	450 κ	\mathcal{M}^2
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Ağrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Головые
1 2 3 4 5	75 75 75 76 76	84 84 84 88 85	86 86 87 87 87							_			
6 7 8 9	77 78 78 78 78 78	84 84 84 84 84	87 87 87 88 88					,			,		
11 12 13 14 15	79 80 80 80 80	84 85 85 85 85	89 89 89 89							,		,	
16 17 18 19 20	80 80 80 80 81	85 86 86 86 86	89 89 90 91 91								,		
21 22 23 24 25	81 81 81 82 83	86 86 88 86 86	91 92 93 93 93			· -			,				
26 27 28 29 30 31	83 83 83 83 83 83	86 86 86 —	93 92 92 93 93 93 94						-				,
аибольшее		86	94					-					
реднее 🎎	80	85	90										
именьшее иплитуда	75 8	84	86				'				D		

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 111//

р. Тивдийка, у истока из оз. Хижозеро, на 3 километр. от устья За нуль графика принята отметка 20.00 метр. (усл.)

Долг.=62° 4 Шир.=3° 40	10' 0'65' 672		٠. <u> </u>	1 1 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	192	6 год.					F=4	50 KA	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		t		108 109 109 108 107	127 129 131 131 131	138 139 138 138 141	133 132 132 132 132 132		1·19 119 119 118 118	113 113 113 113 112	110 110 109 109 109	115 115 115 115 115	1.5
6 7 8 9 10	,		1 1 1 1	107 107 107 107 107	130 130 131 131 132	140 139 139 138 138	133 135 134 134 133		119 119 120 119 119	112 111 111 111 111 112	109 109 110 111 114	115 114 114 114 114	
11 12 13 14 15			1 1 1	107 107 107 107 107 106	133 133 134 135 136	137 137 136 135 135	132 131 133 133 134		118 118 117 117 117	112 112 112 112 112 112	114 114 114 114 115	113 113 114 114 114	/
16 17 18 19 20			109 109 109 109	106 106 106 107 107	136 137 139 139 139	135 136 135 134 134	133 133 133 133 142	6 .	117 117 117 117 117	111 111 111 110 110	115 115 115 115 115	114 114 114 114 114	
21 22 23 24 25			109 109 109 109 109	107 107 108 112 114	138 138 138 138 139	134 134 134 134 135	139 135 132 131 131		116 116 115 115 115	109 109 110 111 111	115 116 116 116 117	114 114 114 113 113	
26 27 28 29 30 31			109 108 108 108 108 108	116 -118 120 121 125 -	141 140 140 139 139 138	134 133 133 133 133	131 130 130 129 129 129 129		114 114 114 113 113	111 110 110 110 110 110	117 117 116 116 116	113 113 114 114 114 113	
Наибольшее				125	141	141	142	``	120	113	117	115	-
Среднее				110	135	136	133		117	111	114	114	,-
Наименьшее				106	127	133	129		113	109	109	113	-
Амплитуда	1	, .		19	14	8	13		7	4	8	2	_

Сведений о зимнем режиме нет 27/X с. г. оз. Химозеро замерзло. *) См. № 109.

Вод. п. № 111

р. Тивдийка, у истока из оз. Хижозеро на 3 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 20.00 метр. (усл.)

Долі.=62° 4 Шир.=3° 4(192	27 год				Hell)	F=4	150 KJ	$1M^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrýct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
. 1 2 3 4 5	113 113 113 113 113	112 112 112 112 111	109 109 110 110 111	109 109 109 109 109	121 123 125 127 129	138 138 138 139 139	138 138 138 138 138	126 126 126 125 125	120 120 119 118 118	114 114 114 114 114	110 110 110 109 108	108 108 108 108 108	~
6 7 8 9	113 113 113 113 112	111 112 112 112 112	111 111 111 111 112	109 109 109 109 110	131 133 135 137 137	139 140 141 141 141	138 138 137 136 135	124 124 123 123 123	117 117 116 116 116	113 113 113 113 112	107 107 108 108 109	107 107 107 107 107 107	
11 12 13 14 15	112 112 112 112 112	111 111 111 111 111	112 112 111 111 111	110 110 110 110 110	137 136 135 134 132*	141 141 141 141 141	134 134 134 133 133	122 122 121 121 121 122	116 116 115 115	112 142 112 111 111	109 109 109 109 109	107 107 107 107 107	
16 17 18 19 20	112 112 112 111 111	110- 110 110 110 110	111 111 111 111 111	110 111 111 111 111	131* 131* 131* 131* 131	141 141 141 140 140	132 132 132 132 132	122 123 123 123 123	115 115 115 115 114	110 110 109 109 109	109 109 109 108 108	107 107 107 107 107	
21 22 23 24 25	111 111 111 111 111	110 109 109 109 109	111 111 111 110 110	113 113 113 113 113	131 131 131 131 132	139 139 140 140 140	132 131 131 130 129	123 122 122 122 122 122	114 114 114 113 113	109 109 109 108 108	108 108 108 107 108	108 107 107 108 108	
26 27 28 29 30 31	111 111 111 111 111 111	109 108 108 — —	110 110 109 109 109 109	113 115 117 119 121	134 134 134 135 137 137	140 140 140 139 138	128 128 127 127 126 126	122 122 121 121 121 121 120	115 115 114 114 114 -	108 107 107 107 107 107	108 108 108 108 108	108 108 108 108 108 108	
Наибольшее	113	112	112	121	137	141	138	126	120	114	110	108	14
Среднее	112	110	111	111	132	140	133	123	116	.110	109	107	11
На именьшее	111	108	109	109	121	138	1.26	120	113	107	107	107	10
Амплитуда	2	4	3	12	16	3	12	6	7	7	3,	1	3
	á		1			1 3	1	1	1	1	1	1	,

Сведений о зимнем режиме нет.

Вод. п. № 113// 2

Оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря $Hom.=62^{\circ}\,10'$ Шир.= $4^{\circ}\,00'$ 1920 год. F=1104 клм²

шир,≕4000				1		920 P	Jμ.		(1.	***.		-	FRE
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(14) (14) (14) (14) (14)	14 14 14 14 12	16 18 18 12- 12	12 12 12 12 12 12	25 27 27 27 31 35	46 46 46 46 44	44 44 44 42 42	35 35 35 35 35 33	20 20 20 20 20 20	14 12 12 12 14 12	8 8 6 6 6	6 6 6 6	
6 7 8 9 10	(14) (14) (14) (14) (14)	12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 18 18	12 12 12 12 12 12	38 38 40 42 42	44 44 42 42 42	44 42 42 42 42 42	33 31 31 31 31	20 20 20 20 20 18	12 12 12 12 12 10	6 6 6 4 4	66886	
11 12 13 14 15	(12) (12) (12) 12 12	14 14 14 12 12	18 -18 -12 -12 -12 -12	12 12 12 12 12 12	42 42 42 48 48 48	42 42 42 42 42 42	42 42 40 40 40 40	31 31 31 29 29	18 16 16 16 16	10 10 10 8 8	4 4 4 4	6 6 6 (7) (8)	
16 17 18 19 20	12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12	12 12 12 12 12 12	12 10 -10 10 10	48 48 48 48 48	42 42 42 42 42 40	40 40 40 40 40	29 29 27 27 27 27	16 14 14 14 14 14	8 8 8 8	4 4 4 4 4	(9) (10) (11) 12 12	
21 22 23 24 25	12 12 12 12 12 12	12 12 16 16 16	12 12 12 12 12 12	10 12 12 12 12 12	48 48 48 48 48	42 42 42 44 44	38 38 38 38 38	25 25 27 25 25 25	12 12 12 12 12 12	8 8 8 8 6	4 4 4 4	12 12 12 12 12	
26 27 28 29 30 31	12 12 12 14 14 14 14	16 16 16 16 —	12 12 12 12 12 12 12	12 12 12 25 25 -	48 48 48 48 48 48 46	44 44 44 44 44 —	38 38 38 38 38 35	23 23 23 23 23 23 23	12 14 14 14 14 14	6 8 8 8	6 6 6 6 —	12 12 12 12 12 12 12	
Наибольшее	14	16	18	25	48	46	44	35	20	14	8/	12	48
Среднее	(13)	13	13	13	43	43	40	29	- 16	9	5	(9)	(20)
Наименьшее Амплитуда.	12	12	12 6	10 15	25	40	`35 9	23 12	12	6	4	6	4.
	,							r					

^{*)} Cm. № 109.

Вод. п. № 113/

оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62°	5 граф 10/	ика п	ринят	га отм	етка.	62.80	метр.	над у	ровне	м Бал	тийс	COLO V	кдог
Шир.=4°	00,				1	921 r	од.	·	,		F=	=1104	$\kappa n m^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	8 8 8 8	8 8 8 8	888888	8 12 12 12 12 12	27 27 27 27 27 29	35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35	33 33 33 33 33	29 29 29 29 29	16 16 16 16 16	10 10 10 10	12 12 12	
6 7 8 9 10	8 8 8 8	10 10 10 10 10	8 8 8 8 8	12 12 12 12 12 12	29 29 29 31 31	35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35	33 33 33 33 33	29 27 27 27 27 27	14 14 14 14 14	10 10 10 10 10	12 12 12	
11 12 13 14 15	8 8 8 8	10 10 8 8 8	8 8 8 8	12 16 16 16 16	31 31 31 33 33	35 35 35 35 35 35	33 33 33 33 33	33 33 33 33 33	27 25 25 25 25 25	14 14 12 12 12	10 10 10 10	12 12 12 12 12	7.447
16 17 18 19 20	8 8 8 8	10 10 10 10 10	. 8 8 8 8	16 16 16 18 20	33 33 33 33 33	35 35 35 35 35	33 33 33 33 33	33 33 33 33 33	23 23 23 23 23 20	12 12 12 12 12 12	10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12	340
21 22 23 24 25	10 10 10 10 10	10 10 10 10 10	8 8 8 10	20 23 23 23 23 25	33 33 33 35 35	35 35 35 35 35 35	33 33 33 33 33	31 31 31 31 31	20 20 20 18 18	12 12 12 10 10	10 10 10 10 10	12 12 12 12 12 12	
26 27 28 29 30 31	10 8 8 8 8 8	10 10 10 —	10 10 10 10 10 10	25 25 25 25 27 —	35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35 35	33 33 33 33 33 33	31 31 31 31 *29 29	18 18 16 16 16	10 10 10 10 10 10	10 10 10 12 12 12	12 12 12 12 12 12 12	
Наибольшее	10	10	10	27	35	35	35	33	29	16	12	12	35
Среднее	8.	9.	8	18	32	35	34	. 32	· 23	13	18	12	20
Наименьшее	8	8	8	8	27	35	33	29	16	10	10	12	8

Амплитуда

В о д. п. № 113//72 оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. на уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=4° (10/ 00′				1	922 r	Эд				F=	1104 x	cam²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	12 12 12 12 12 12	14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 12	14 14 14 14 14 14	20 -20 -23 -25 -27	55 55 55 55 55 55	44 44 44 44 44 44	40 38 38 35 35	29 29 29 29 29 29	20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 25	
6 7 8 9	12 12 12 12 12	14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 12	14 14 14 14 14	- 29 31 33 35 - 38	55 55 55 55 55	42 42 42 40 40	35 35 35 35 35 35	29 29 29 29 29 29	20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20	25 23 23 23 23 23	
11 12 13 14 15	14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 12	14 14 14 14 14	40 42 44 46 48	53 53 53 50 50	38 38 35 35 35	35 38 35 35 35	27 27 27 27 27 27	20 20 20 20 20 20	20 20 20 23 23	23 23 23 23 23 23	
16 17 18 19 20	14 14 14 14 14	14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 12	14 14 14 16 16	50 53 55 55 55 55	50 50 50 48 48	35 35 35 35 35 35	35 33 33 33 33	27 27 27 27 27 25	20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 23	23 20 20 20 20 20	
21 22 23 24 25	14 14 14 14 14	14 14 14 14 14	12 12 12 12 12 14	16 16 16 16 16	55 55 55 55 55 55	48 48 46 46 46	35 35 35 35 35 35	33 31 31 31 31	25 23 23 23 23 23	- 20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23	20 20 20 20 20 20	
26 27 28 29 30	14 14 14 14 14 14	12 12 12 12	14 14 14 14 14 14	16 16 16 18 18	55 55 55 55 55 55 55	46 44 44 44 44 44	35 38 38 40 40 40	31 31 31 29 29 29	23 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20	23 23 23 23 23 23 —	20 20 20 20 20 20 20	
Наибольшее	. 14	14	14.	18	55	55	44	-40	29	20	23	- 25	55
Среднее	13	14	12	15	44	50	38	34	26	20	22	22	26
Наименьшее	12	12	12	14	- 20	41	35	29	20	20	20	20	12
Амплитуда	2	2	. 2	- 4	35	× 11	9	11		. 0	3	, 5	43

Вод. п. № 113//7

оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.—62 Шир.—4°	° 10′ 00′		1923	год.				1	924 rc	од.	F=	1104	KAM ²
. Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maň	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	20 20 20 20 20 20	16 16 16 16 16	14 14 14 14 14	10 10 10 8 8			60 60 59 59 59	43 42 42 42 41	26 25	19 19 19	12 12 12 12 12	7 7 7	
6 7 8 9 10	20 20 20 20 20 20	16 16 16 16 16	14 14 14 14 14 14	8 8 8 8	de .	,	59 59 58 57 56	40 39 39 38 38	25 25 25 25 25 24	18 18 18 17 17	11 11 10 10 10	7 7	
11 12 13 14 15	20 20 20 20 20 20	16 16 16 16 16	14 14 14 14 14	8 8 8 8			56 55 55 55 55 54	37 37 36 36 36	24 24 24 23 23	- - - -	98998	7 7 7 7 7	
16 17 18 19 20	20 20 20 20 20 20	16 16 16 16 16	14 14 14 14 14	. 8 8 8 8			53 52 52 51 50	35 35 34 33 33	23 22 22 21 21 21	13 13 13 13 13 13	8 8 8 8	7 7 7 7	
21 22 23 24 25	18 18 18 18 18	16 16 16 14 14	14 14 14 14 14	8 8 6 6 6	,		49 48 47 46 46	32 32 31 31 30	21 21 21 21 21 21	13 13 13 13 13	8 8 8 8	7 7 7 7 7	
26 27 28 29 30 31	18 18 18 18 18 18	14 14 14 —	14 14 14 12 10 10	6 6 6	- }		45 45 45 45 44 43	29 29 28 27 27 26	20 20 20 20 20 -	12 12 12 12 12 12 12	8 8 8 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7	,
Наибольшее	20	16	14	10			60	43	26	20	12	7	
Среднее	-19	16	14	8			52	35	23	15	9	7	
Наименьшее	18	14	10	6			43	26	20	12	7	.7	
Амплитуда	2	2	4	4			17	17	6	8	5	.00	

Сведении обосеннем ледо, ставе 1924 года нет.

В о д. п. № 113/72 оз. Сандал, Лычный остров

графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

За нуль Долг.=62° Шир.=4° 0	10/				,			ад урс	овнем.	Балті		то мор 104 жл	
Ч исло месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	AgrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	7 7 7 7 7	5 5 5 5 5	6 6 7 7 6	7 7 7 6 6	10 10 11 12 13	30 29 29 29 29 28	28 27 27 27 27 27	18 18 17 18 18	18 18 17 17 17	16 17 17 18 18	18 18 19 20 20	31 31 31 32 32	
6 7 8 9 10	7 7 7 . 7	5 5 5 5 5 5	6 7 7 7	6 6 6	14 15 16 17 18	28 27 27 27 27 27	26 26 26 25 25	18 18 18 18 18	16 16 15 15 15	18 18 18 18 19	20 20 21 21 21 21	32 32 32 32 32	
11 12 13 14 15	7 7 7 7 7	6 6 6	7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7	19 20 21 22 23	27 27 27 27 27 27	25 25 24 23 22	18 18 17 17 17	15 14 14 14 14	19 19 18 18 18	22 22 23 24 24	33 33 34 34 35	-
16 17 18 19 20	. 7. 7. 7. 7. 7.	6 6 6 6	7 7 7 7	7 7 8 8 8	24 25 25 26 27	27 27 27 27 27 27	21 21 21 21 21 21 21	17 17 17 17 17	13 13 12 12 12	19 19 19 19 19	25 26 26 27 27	35 35 36 36 37	
21 22 23 24 25	6 6 5 5	6 6 6 6	7 7 7 7	8. 8 8 9	27 28 28 29 30	28 28 28 28 28 29	20 20 20 20 20 19	17 17 17 17 17	12 12 13 13 14	18 18 18 18 18	27 28 28 28 29	37 37 38 38 38	
26 27 28 29 30 31	5555555	6 6 6	7 7 6 6 7 7	10 10 8 9 10	30 30 30 30 30 30	29 29 29 28 28 28	19 19 19 18 18 18	16 16 17 17 17 17 18	14 15 15 16 16	18 18 18 18 18 18	29 29 30 30 30 -	39 39 40 40 40 41	
Наибольшее	7	6	7	10	30	30	28	18	18	19	30	41	41
Среднее	6	6	7	7	22	28	23	17	15.	18	24	3 5	17
Наименьшее	5	5	6	6	10-	27	18	16	12	16	18	31	5
Амплитуда	2	1	1	4	20 ⁻	3	10	2	6	3	12	10	36

Вод. п. № 113//22

оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря»

Дом._62° 10′ Шир._4° 00′

1926 г.

F=1104 клм²

Шир.=4:0	U -{!" .					926 г.	March 1	o gr	1		Clark P	104 K	JIJNI-
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	41 42 42 43 43	49 49 49 49 49	55 55 55 56 56	62 62 63 63 63	74 75 77 79 81	98 99 100 100 101	93 93 93 94 94	81 80 79 78 77	80 80 79 79 80	82 82 82 82 82 82	85 85 85 85 85	91 91 91 91 91	
6 7 8 9 10	44 44 44 44	49 50 50 50 50	56 56 56 56 56	63 64 64 64 64	81 82 82 83 84	101 101 101 100 100	93 93 92 92 91	77 76 75 75 75 74	80 80 80 80 80	82 82 81 81 82	85 86 86 86 87	91 91 91 91 90	
11 12 13 14 15	44 44 45 45 45	50 50 50 51 51	56 56 •57 57 58	64 65 65 65 66	85 85 86 87 88	99 98 98 97 97	91 91 90 90 89	75 76 76 76 76	81 81 81 81 82	82 82 82 82 82	88 89 89 90	90 89 89 90	
16 17 18 19 20	45 45 45 45 45 45	52 52 53 52 52 52	58 59 60 60 60	65 65 65 66 67	90 90 91 91 92	97 97 97 96 96	89 89 89 89 88	76 76 76 76 76	82 82 82 82 82 82	82 82 82 82 82 82	91 91 92 92 92 92	90 90 91 91 91	
21 22 23 24 25	45 46 46 46 47	52 53 53 53 53	60 60 61 62	67 67 68 69	94* 95 96 96 97	96 96 96 95 95	88 87 86 85 85	77 77 77 77 77	82 82 82 82 82 82	82 82 82 82 82 82	93 93 93 93 93	92 92 92 92 92 92	
26 27 28 29 30 31	47 47 47 47 47 48 49	53 54 54 ———————————————————————————————	62 62 62 62 62 62 62	70 70 71 72 73	97 97 97 97 97 97	94 94 94 93 92 —	84 84 83 83 82 82	77 78 78 79 79 79 80	82 82 83 83 83	83 83 84 84 84 85	93 93 93 93 92 —	92 92 91 91 91 90	
Наибольшее	49	54	62	73	97	101	94	81	83	85	93	92	101
Среднее	45	51	58	66	. 88	97	89	77	81	۶2	90	91	76
Наименьшее	41	49	55	62	74	92	82	74	79	81	85	89	41
Амплитуда	. 8	5	7	11	23	9	12	7	4	4	8	3	60

вод. п. № 113//22

оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря Дол. =62° 10′

Дом.=62° Шир.=4° 0	10')0'				ar 19	27 год	7.757 [* 1.77	(10°7)			F=1	104 ĸ	ΛM^2
Число месяца	Январь	Февраль	-Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	90 90 90 89 89	81 81 80 80 80	74 74 73 73 73	69 69 69 69 68	73 73 74 75 76	94 95 96 96 96	99 98 97 97 96	81 81 80 80 79	77 76 76 76 76	75 75 75 76 76	74 75 75 76 76	80 80 80 80 80	
6' 7. 8 9	88 88 88 87 87	80 80 80 80 79	73 73 73 73 73 73	68 68 68 68 68	77 78 79 80 81	96 96 97 98 99	96 95 95 94 93	78 78 77 77 76	75 75 74 74 74	75 75 75 75 74	76 76 77 77 77	80 80 81 81 81	
11- 12- 13- 14- 15	87 86 86 86 85	79 79 79 78 78	73 73 73 73 73 73	68 68 68 68 68	82 83 84 85 86	99 100 99 99	92 91 91 91 91	76 76 75 75 976	74: 74: 75: 75: 74:	74 74 73 73 73	77 77 77 77 77	81 81 81 81 81	,
16 17 18 19 20	85 85 84 84 84	77. 77. 76. 76. 76. 76.	73 73 73 72 72 72	67 67 67 67 67	87 88 89 90 90	99 99 99 99	90 90 90 89 88	77 78 78 78 78	74 74 74 74 74	74 74 73 73 73	77 77 73 78 78	81 81 81 81 81	
21 22 23 24 25	84 84 83 83 73	75 75 75 74 74	72 72 72 72 71 71	68 68 68 69	91 91 92 92 92	99 100 100 100 100	87 86 85 85 84	78 79 79 79 79	74 73 73 74 74	73 72 72 72 72 72	78 78 78 78 78 78	82 82 81 82 83	,
26 27 28 29 30 31	82 82 82 82 81 81	74 74 74 	71 70 70 70 70 70 69	70 70 71 71 71 72	92 93 93 93 94 94	*99 99 99 99 99	84 83 83 82 82 81	78. 78 77 77 77 77	7.5 76 76 76 76 75	72 71 71 71 71 71 71	79 79 79 80 80	83 83 83 83 83 84	
4.						۱ .:		<u> </u>	<u> </u>	,		CONTRACTOR CONTRACTOR	
Наибольшее	90	81	74	72	94	100	99.	81	77	76	80	84	100
Среднее	.85 81°	78 74	72 69	68	85 73	98	90	78	75	73	77.	81	80
Амплитуда	9	7	5	5	. 21	6	18	. 75	73	71 ~	74	80	67 33
									٦	ý		, T	. 00

Вод. п. № 114/123

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем балтийского моря

Дол.=62 Шир.=4°	• 10/ 00/				19	11 го	η.				$F_{\overline{\square}}$	1104	клм²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Ию́ль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабръ	Годовые
1 2 3. 4 5		ų.			9 12 14 17 20	34 33 33 33 32	38 38 37 37 37	31 30 29 31 31	30 30 30 30 29	28 28 28 28 28	30 30 30	38 38 37	
6 7 8 9 10					21 25 26 28 30	33 33 36 34 34	38 37 38 38 38	31 30 30 30 31	28	29 29 29 29 29	30 30 31 33 32	36 36 36 36 36	
11 12 13 14 15				3 - 1 - 1	32 33 34 34 34 34	33 35 35 35 34 33	36 38 37 36 34	31 30 30 31 30	29 29 28 28 28	29 29 29 30 29	32 31 32 31 31	36 35 36 36 36	
16 17 18 19 20			r.	9 9	37 35 36 34 33	37 35 40 39 38	35 34 34 34 34 34	30 30 30 30 30	29 29 29 29 29	28 27 27 28 27	32 33 34 35 36	36 35 35 36 36	
21 22 23 24 25	-	-		7 10 9 8 8	33 34 34 34 34	39 39 38 38 38	34 35 34 34 34	30 30 30 30 30	29 29 29 29 29 29	27 26 26 28 30	37 38 39 40 39	34 35 35 35 35	1
26 27 28 29 30 31			:	7 7 7 7 7	34 35 35 35 35 35	38 37 38 38 38	34 33 32 31 31 31	30 29 28 29 29 30	29 29 29 29 29 28	29 29 28 29 29 29	36 34 38 38 38 -	35 34 34 33 33 33	
Наибольшее				_	37.	40	38	31	30	30	40	38.	* · .
Среднее			,	-	30	36	35	30	29	28	34	-36	, ,
Наименьшее				:	9	32	31	28	28	26	29	33	· · · · .
Амплитуда			,	, 	28	8	7	8	2	4	11	* 5	

Сведений озимнем режиме нет

В о д. п. № 114

оз. Сандал, у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=4° (10' 00'	, , ,			19	12 го	Territ				<i>F</i> =	1104 ĸ	лм²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	33 33 33 33 33	28 28 28 28 28 28	26 26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26	28 28 28 28 28 28	54 55 55 56 55	56 53 54 52 51	40 39 39 39 39	31 30 30 31 33	32 32 33 35 35	28 28 28 28 28 27	25 24 24 24 24 26	
6 7 8 9 10	33 32 32 32 31	28 28 28 27 27	26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26	28 28 29 37 38	55 55 55 55 55	52 53 50 50 49	39 38 38 38 38	34 32 33 32 31	32 32 32 - 31 31	27 27 27 27 27 27	25 25 24 25 24 25 24	
11 12 13 14 15	31 31 31 31 31	27 26 26 26 26 26	26 27 27 26 26 26	26 26 26 26 26 26	38 39 39 39 40	56 56 56 56 57	47 48 48 47 46	39 38 38 38 37	32 31 32 32 31	30 30 32 32 32	27 27 27 28 28	26 25 25 24 24	***
16 17 18 19 20	31 30 30 30 30 30	26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 ,26	26 26 26 26 26 27	40 41 43 44 46	57 58 58 56 59	46 47 47 46 46	37 35 35 36 36 33	32 31 32 32 32 33	33 33 34 32 32	27 27 25 24 25	24 24 25 26 25	
21 2 2 23 24 25	30 30 29 29 29	26 26 26 26 26 26	26 26 26 26 26 26	27 27 28 28 28 28	46 47 49 50 51	58 57 58 56 56	46. 45. 45. 42. 42.	33 33 33 32 31	34 34 36 34 33	32 31 30 30 29	26 26 28 25 25	25 25 24 24 24 25	
.26 27 28 29 30 31	29 29 28 28 28 28 28	26 26 26 26 —	26 26 26 26 26 26 26	28 28 28 27 27 —	51 52 53 50 50 50 53	56 57 57 56 56	40 39 38 41 39 40	31 31 31 30 31 30	33 34 33 33 32 —	28 28 28 28 28 28 27	25 25 25 25 25 25	25 25 25 24 24 24 25	
Наибольшее	33	28	27	28	53	59	56	40	36	35	28	26	59
Среднее	. 31	. 27	26	26	47	56	47	35	32	31	26	-25	34
Наименьшее	-28	. 26	26	26	28	54	38	30	30	27	24	24.	-24
Амплитуда.	5	2	1	ø 2	25	5	18	10	6	8	4	2	35

Сведений о зимнем режиме не т.

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі.=62° 10′ Шир.=4° 00′

1913 POT

F=1104 KAM2

1		3 / 2 / 2	1-1-	1 671	1		1913	10д.	1				=1104	
Число месяца		лнварь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Viole	V	Сентабы	Overefor	Hoadar	Лекабрь	Гоповича
1 2 3 4 5	7.4	25 25 25 24 24	20 20 21 20 19	18 18 18 18 18 17	16 17 18 17 16	41 41 42	40	$ \begin{bmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 3 \\ 9 & 3 \end{bmatrix} $	$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 21 & 1 \\ 21 & 1 \end{array}$	8 1 8 1	9 1 0 1 0 1	1 1 1 1 0 1 2 1 2 1	6 7 7 7 7
6 7 8 9 10	2 2 2	4	19 19 19 19	15 11 8 7 4	17 16 16 17 17	43	37	7 3: 7 3: 7 3:	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	20 1 21 1 20 1 0 1 9 1	$egin{array}{c c} 6 & 1 \\ 4 & 1 \\ 4 & \end{array}$	$ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \\ 9 & 1 \end{bmatrix} $	3 18	8 9
11 12 13 14 15	2 2 2 2 2 2 2	$\begin{bmatrix} 4 \\ 4 \end{bmatrix}$	20 20 19 18	8 6 10 11 13	17 18 17 19 20	43 44 43 43 42	38	29 29 28 28 28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 13 9 12 9 12	3 9	9 18 9 18 9 18	3 19 3 20 3 19	
16 17 18 19 20	23 23 23 23 23		18 18 18 9 8	- 13 14/ 14 14 14/ 14/	20 20 21 21 21	42 40 39 41 40	37 37 37 37 36	28 27 23 28 26	17 17 17	$\begin{bmatrix} 7 & 12 \\ 7 & 12 \\ 7 & 12 \end{bmatrix}$	10	14	20 20 20	
21 22 23 24 25	22 21 21 21 21 21	1	7 9 8 8 8	14 15 15 17 17	23 26 29 33 36	40 41 41 42 42	37 36 34 32 32	26 26 25 26 25 25	18 18 19 19	11 9 10	99999	16 15	19 20	ī.
26 27 28 29 30 31	22 21 21 20 20 19	18 18	8	18 18 18 18 18 17	34 36 38 40 41	40 42 41 43 43 42	33 33 34 34 34	25 25 25 23 23 21	19 19 18 18 18 18 17	9 9 9 9 9	8 8 8 9 10 11	16 15 16 16 16	22 22 22 22 22 22 22	-
аибольшее	25.	21		18	41	44	42	33	21	19	12	16	22	44
реднее	23	19		14	23	42	36	28	19	13	9	14	20	22
именьшее	19	17		4	16	39	32	21	17	9	8	10	16	4
плитуда	6	-4		14	25	5	10	12	4	10	4	6	6	40

Вод. п. № 114//

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр, над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 1 Шио.=4° 00	0/				1914	Год.			· 13:		F=11	04 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	22 22 22 22 22 22	7 9 10 8 9	7 7 10 12 8	8 9 10 11 13	40* 43* 44* 44* 42*	73 75 76 77 78	54 53 53 53 53	49 50 50 49 50	43 43 43 42 42 42	38 38 38 37 37	35 35 35 35 35 35	32 32 32 32 32 32 32	
6 7 8 9	22 21 21 21 21 22	9 9 10 10 7	8 7 8 8 10	13 13 14 16 16	45* 46* 48* 50* 53*	78 76 74 72 70	53 54 52 52 52 52	49 49 48 48 48	41 41 41 41 40	37 38 38 37 36	35 35 35 35 35 35	32 32 32 32 32 32	,
11 12 13 14 15	23 21 21 16 15	5 6 13 22 22	13 12 8 7 8	16 16 15 15 22	54 53 55 58 59	69 67 65 63 63	53 53 53 53 53	47 47 47 46 47	40 39 40 40 40	36, 36, 35, 35, 35,	35 35 35 33 33	31 31 31 31 31	
16 17 18 19 20	14 14 12 9 6	22 24 20 20 22	6 3 2 3 3	29 29 33 33 34	63 63 63 63 66	62 62 61 60 59	52 52 51 51 50	46 47 46 46 48	39 39 39 38 38	35 35 35 35 35 35	33 33 32 31 31	32 32 32 32 32 32	
21 22 23 24 25	5 8 7 7 8	23 23 21 19 20	2 1 2 1 1	33 34 32 34* 35*	66 66 66 68 68	58 58 58 57 57	49 49 49 49 49	47 47 47 47 46	38 38 37 39 38	35 34 34 35 35	31 31 31 31 31	32 33 34 34 34 34	
26 27 28 29 30 31	8 6 5 6 8 7	18 15 12 —	3· 2· 5· 7· 6· 8	33* 32* 36* 38* 41*	70 70 70	55 55 55 55 54	49 50 50 49 49 49	47 45 45 45 45 42 43	37 37 37 36 39	35 35 35 35 35 35 35	31 31 32 33 33 —	34 34 35 35 35 35	
Наибольшее	23	24	12	41	73.	78	54	50	43	38	35	35.	78
Среднее	14	15	6	24	58	65	51	47	40	36	33.	32	35
Наименьшее Амплитуда	1	5 19	1 11	,8	33	54	49	42	36	34	31	31	77.

Вод. п. № 114/123

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 10′ Шир.=4° 00′

F=1104 KA 102

Шир.=4	00/				1	915 г	од.		1213		AF_{\equiv}	=1104	клм	2
Число месяца	Январь	Февраль	Man	Апрель	Max	Июнь	Июль	ABPVC7*	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Лекабрь	Головия	1 одовые
1 2 3 4 5	35 35 35 35 35	38 38 38 38 38	43	3 41 3 41 3 41	51 51 52	L#168	3 63 3 63 3 63	3 55 3 54 2 54	5 47 4 48 4 48	7 48 3 48 3 48	3 44 3 44 3 44	* 4' * 4'	7	
6 7 8 9 10	35 35 35 35 35	38	43 43 43 44 44	3 - 41 3 - 41 4 41		68 * 68	61	53 50 50	3 50 3 49 3 47	49 48 47	43	* 46 46		
11 12 13 14 15	35 35 34 35 35	38 38 38 38 38	44 44 44 44 44	41 41 41	60 60 60 62 62	* 68 * 68	61 61 61	47 47 47	48 48 49	46	43	46 46 46		
16 17 18 19 20	35 35 36 36 36 36	39 39 40 40 41	44 44 44 44 43	42 45 45 46 47	62 ³ 64 ³ 66 68 64	* 69 67 66 66 65	60 60 59 59 59	47 46 46 46 46	50 50 50 51 50	46 46 46 46 46	43 43 45 45 43	47 47 47 47 47		
21 22 23 24 25	36 36 37 37 37	41 41 42 42 43	43 43 42 42 41	47 48 49 49 49	64 65 65 66 66	65 65 63 62	59 58 58 58 58	45 45 45 45 45	50 47 47 46 46	46 46 46 45 45	43 44 45 45 45	47 47 47 47 47		
26 27 28 29 30 31	37 37 37 37 37 37 38	43 43 43 — —	41 41 41 41 41 41	49 49 49 50 50 —	66 68 68 68 67 67	63 66 63 61 61	58 57 57 57 57 56 56	45 45 45 45 45 47	46 46 47 47 48	45 45 45* 45* 45* 45*	46 46	47 47 48 48 48 48 47		
Наибольшее	38.	43	44	50	68	69	63	55 .	51	50	46	48	69	
Среднее	36	40.	.43	44	61	66	60	48	48	46	44	. 47	49	
Наименьшее	34	38	41	41	50	61	56	45	46	45	42	46	34	
Амплитуда	4	. 5	. 3	9	18	8.	7	10	. 5	5	4	··, 2·	35	

Вод. п. № 114/17-3

оз. Сандал у д. Сопоха

 $F = 1104 \ \kappa \Lambda M^2$

				-	A STATE OF THE PARTY.				4000					
Число месяц а	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	4д9воҢ	Декабрь	Годовые	
1	46	47	47	44	56*	69	78	69	61	59	60*	60		
1 2 3 4 5	46 47 47 47	46 46 46 47	46 45 46 46	43 43 44 44	58* 56* 58 60	66 66 65 65	78 80 80 80	71 70 69 68	61 60 60 60	59 59 59	60* 60* 60* 60*	60		
6 7 8 9	48 48 48 48 48	47 47 47 45 46	45 45 45 45 45	44 44 44 44 44	61\ 61 62 63 63	65 64 65 65 65	79 79 78 78 77	67 66 65 65 64	60 60 59 59 59	58 58 57 57 56	60* 60* 60* 60*	60		
11 12 13 14	47 47 47 47 47	46 46 45 46 45	45 44 43 43 44	44 44 44 43 43	64 64 64 65 65	65 64 63 64 65	77 77 77 77 77 76	64 64 64 62 61	59 59 59 59 59	55 56 56 56* 56*	60* 60* 61*	60		
16 17 18 19 20	47 47 46 46 46 47	46 45 46 47 46	44 44 44 43 43	43 44 44 44 44	65 66 66 67 68	66 67 68 68 70	75 74 73 72 72	61 61 62 62 62	60 60 59 59 58	55* 55* 55* 59* 60*	60 60 60	59 59 59 59 59		in the same of the
21 22 23 24 25	47 48 47 47 47	46 47 47 47 47	43 43 44 44 44 44	45 45 45 46 47	67 -68 68 69 69	71 71 71 73 75	71 71 72 73 72	61 61 61 61 61	58 58 58 59 59	60* 59* 58* 59* 60*	60 60 60	59 58 58 58 58 58		
26 27 28 29 30 31	47 47 47 46 47 47	47 47 47 47 —	43 43 43 43 44 44	48 49 50* 51* 52*	67	75 75 75 74 75 —	71 72 70 69 68 68 68	61 61 61 61 61	59 59 59 59 59	60* 60* 60* 60* 60*	60 60 60 60	58 58 58 58 58 58 57		
Наибольшее	48-	.47	47	52	69	75	80	71	61	60	61	60	80	×.
Среднее	47	46	41	45	64	68	75	63	59	58	60	59	57	2
Наименьшее	46	45	43	43	55	63	68	. 61	58	55	6,	57	43	
Амплитуда	2	2	. 4	9	14	12	12	10	3	.,5	1	3	37	

В о д. п. № 114

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 10′ Шир.=4° 00′

 $F=1104 \ \kappa_{AM}^{2}$

Шир.—4° 00			340		19	917 rc	д	\$". ·		a late	$F = \frac{1}{2}$	1104	KAM ²	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrvcr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
1 2 3 4 5	57 57 57 57 57	7 56 7 56 7 56	5 54	50	59 59	70	67	7 5. 7 5. 6 5.	5 50 5 50 5 51	0 57 0 58 1 59	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	66		
6 7 8 9	57 57 57 57 57	55 55 55	53 53 53	49	61 61 62 64	71	64 64 64	55 1 55 1 52	5 51 3 50 2 49	60 60 60 60	65 65 65 65	66		
11 12 13 14 15	57 57 58 58 58	55 56 56 56 56	52 52 52 51 51	49 50 50 50 50	64 64 64 64 65	70 72 71 - 70 71	64	52 52 52	2 49 2 49	60 61 62	66 66 66	67 67	1	
16 17 18 19 20	57 57 57 57 57	55 55 55 55 55	51 51 51 51 51	51 51 51 52 52	65 64 65 67	71 68 69 69 70	62 62 62 62 62	52 51 51 51 51	52 53	62 62 62	66	67 67 67 67 67		
21 - 22 23 24 25	57 57 57 57 57	54 55 54 53 53	50 50 50 50 49	52 53 54 54 55	67 67 67 68 68	70 69 69 67 67	62 60 62 61 60	51 50 50 50 50	55	62 62 62 62 62	66° 66° 66°	* 66 * 66 * 66	^	
26 27 28 29 30 31	57 57 56 56 56 56 56	54 54 54 -	49 49 49 49 49 49	57 56 58 59 58	68 68 68 68 69 69	67 67 67 67 66	58 58 57 56 55 55	50 50 50 50 50 50 50	57 57 57 57 57 57	61 61 61 61 61 61	66* 66* 66* 66	65		
Наибольшее	58	56	54	59	69	72	67	55	57.	62	66	67	72	
Среднее	57	55	51	52	65	69	62	5 2	52	61	65	-66	59	
Наименьшее	56	53	49	48	59	66	55	50	48	57	61	65	48,	
Амплитуда	2	. 3	5	11	10	6	12	5	9	5	5	2	24	
II.	,						`		1				,	

Вод. п. № 114 //23

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долі =62° 1 Шир =4° 00	0′				191	8 год					F=11	04 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрль	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	65 65 65 65 65	60 60 59 59 59	59 59 59 59 59	53 53 53 52 52	61 62 64 65 67	78 78 78 78 78	72 72 71 71 71 71	66 66 65 64 64	55 55 55 54 54	53 53 53 53 53 53	52 52 52 52 52 52 52	49 49 49 49 49	
6 7 8 9 10	64 64 64 63 63	59 59 59 59	58 58 58 58 58	52 52 52 52 52 52	68 69 70 71 71	78 77 77 76 76	71 71 71 71 70	64 63 62 62 61	54 54 54 54 54	53 53 53 53 53	52 52 52 52 52 52	49 49 49 49 49	
11 12 13 14 15	62 62 62 61 61	59 59 59 59 59	58 58 57 58 58	52 52 52 52 52 52	71 72 73 73 74	75 75 75 75 74	70 70 70 70 70	60 59 58 58 58	53 53 53 53 53	53 53 53 53 53	52 52 52 52 52 52	49 49 49 49 49	
16 17 18 19 20	61 61 61 61 60	59 59 59 59 59	58 57 56 55 55	52 52 52 52 52 52	74 74 74 74 75	74 74 74 73 73	69 69 68 68 68	58 57 57 57 57	53 53 53 53 54	53 53 53 53 53	52 52 51 • 51 51	49 49 49 49	
21 22 23 24 25	60 60 60 60,	59 59 59 59 59	55 54 54 54 54 53	53 53 54 55 55	75 76 76 76 76	73 73 73 72 72 72	68 67 67 67 67	57 57 56 56 56	53 53 52 52 52 52	53 53 53 53 53	51 51 51 50 50	49 49 49 49 49	
26 27 28 29 30 31	60 60 60 60 60	59 59 59 —	53 53 53 53 53 53 53	56 58 59 59 60	77 77 77 77 78 78 78	72 72 72 72 72 72	67 67 67 66 66 66 66	56 55 55 55 55 55 55	52 52 52 52 52 53	53 53 53 53 53 53 53 52	50 50 50 50 49	49 49 49 49 48 48	
Наибольшее	65	60	59	60	78	78	72	66	55	53	52	49	7
Среднее	62	59	56	53	72	75	69	59	53	53	51	49	5
Наименьшее	60	59	53	52	61	72	66	55	52	52	49	48	4
Амплитуда:	5	1	6	8	17	6	6	11	3	1	3	11	3

Сведений об осеннем ледоходе и ледоставе нет

Вод. п. № 114/173

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр над уровнем Балтийского моря,

Долі.—62° 10' Шир.—4° 00'

1919 год.

F=1104 KAM2

$\coprod up = 4^{\circ}$	00,	A CONTRACT	2012	test th	,,al 19	19 ro	Д.	of				1104 <i>K</i>	11101-
Число месяца.	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABrycz	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	54 54 54 54 54 55	,							,
6 7 8 9	47 47 47 47 47	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	55 55 55 55 55 55								,
11 12 13 14 15	47 47 47 49 49	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	48 48 48 48 50	56 56 56 —					0		,	e ^s
16 17 18 19 20	49 49 49 48 48	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	50 51 52 52 52 52	11111		٠,		j.				
21 22 23 24 25	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	48 48 48 48 48	52 52 52 52 53 53	_								
26 27 28 29 30 31	48 48 48 48 48 48	48 48 48 — —	48 48 48 48 48 48	53 53 53 53 54 —	` — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; — ; —			•					
Наибольшее	49	48	48	51	-		ı		4				٠ .
Среднее	48	48	48	50	_	,						-	
Наименьшее	17	48	48	43						,	,	,	
Амплитуда .	2	. 0	0	6	-	•				- Administration			

Сведений о зимнем режиме нет.

Вод. п. № 114//73

оз. Сандал у д. Сопоха.

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябры	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(43) (43) (43) (43) (43)	40 40 40 40 40 40	35 35 35 35 35	46 46 47 47 47	66 66 67 67 67	72 75 76 76 76	72 72 72 72 72 71	71 71 71 70 70	69 69 68 67 67	52 51 51 51 51 52	51 51 51 51 51	51 51 51 51 51 51	
6 7 8 9	(43) (43) (43) (43) (43) (43)	40 40 40 40 40 40	35 35 35 35 34	47 48 48 48 49	67 67 67 67 67	77 77 76 75 74	71 71 71 70 70	70 70 70 70 70	66 66 65 65	52 52 51, 51 51	51 51 51 51 51	51 50 50 50 50	
11 12 13 14 15	(43) (43) (43) (43) (43)	40 40 40 40 41	34 35 35 35 35	49 49 49 49 50	69 71 70 70 70	73 72 72 72 72 73	70 70 70 70 70 71	70 70 70 70 70	65 64 64 64 63	51 51 51 51 51	51 50 50 50 50	50 50 50 50 50	
16 17 18 19 20	42 42 42 42 42 42	41 41 40 40 40	36 36 36 36 36	50 50 50 50 50	70 70 70 70 70 71	73 73 73 73 73 73	71 71 71 71 71	70 70 70 70 70	63 62 62 62	51 51 51 51 51	51 51 51 51 51	50 50 50 51 51	
21 22 23 24 25	42 42 42 42 42 42	40 39 38 37 36	36 37 37 38 40	50 52 53 55 57	71' 70 70 71 71	72 72 72 72 72 72 72	71 71 71 71 71 71	70 70 70 70 70	61 61 60 59 51	51 51 53 53 52	51 51 51 51 51	51 51 51 51 51 51	
26 27 28 29 30 31	42 41 41 41 40 40	36 36 36 — —	41 42 43 44 45 45	59 60 61 63 65	71 71 71 71 72 72 72	72 72 72 72 72 72	71 71 71 71 71 71 71	-70 70 70 69 69 69	51 51 51 51 51 —	52 52 52 52 52 52 51	51 51 51 51 51	51 51 51 51 51 51	
laибольше́е	(43)	40	45	65	72	77	72	71	69	53	51	51	7
Среднее	(42)	39	37	51	69	73	71	70	62 _.	51	, 51	51	(5
І аименьшее	40	36	34	46	66	72	70	69	.51	51	50	50	3

Сведений о узиминем ррежимие перт

Вод. п. № 114

оз. Сандал у д. Сопаха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 10′

1922 POT $F = 1104 \, \text{KAM}^2$

$LLup = 4 \circ 0$	0	,			19	22 год	The second		400			104 R.	AJUL-
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABFYCT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	51 51 51 51 51 51				55 57 60 61 62		75 75 75 75 75 75	74 74 73 73 73	71 71 71 70 70	68 68 67 67 67	59 59 60 60 60	61 61 61 61 61 60	b
6 7 8 9 10	51 51 51 51 51				63 73 80 82 83		75 75 75 75 75 75	73 73 73 72 72	70 70 70 70 70 70	67 67 66 66 66	60 60 60 60	60 60 60 60 60	
11 12 13 14 15	51 51 51 51 51			-	84 84 86 88 89		75 75 75 75 75 75	72 72 72 72 72 72	70 70 70 70 70 -70	66 66 66 66 65	61 61 61 61 61	60 60 60 60	
16 17 18 19 20	51 51 51 51 52				89 89 89 89 89		75 76 76 77 77	72 72 72 72 72 72	70 69 69 69	65 65 65 65 65	61 62 62 62 62 62	60 60 60 60	
21 22 23 24 25	52 52 52 52 52 52	,	1,	`	89 90 90 90		75 75 75 74 74	71 71 71 71 71 71	69 69 69 69	64 64 63 63 61	62 62 62 62 62 62	60 60 60 60	,
26 27 28 29 30 31	52 52 52 52 52 52 52 52	,	. ,	,	91 91 91 91 91 91		74 74 74 74 74 74	71 71 71 71 71 71 71 71	68 68 68 68 68	61 60 60 59 59	62 61 61 61 61	60 60 60 60 60	
Наибольшее	52	-			91		77	74	71	68	62	61	
Среднее	51	,	.•		82		75	72	69	64	61	60	h.
Наименьшее	51		,		55		74	71	68	59	59,	60	
Амплитуда	1.			,	-36		3	3	3	9	3	1	
- 1					1		1						

Сведений озимнем режиме нет.

Вод. п. № 114//23

оз. Сандал у д. Сопаха

За нуть графика принята отметка 62.50 метр, над уровнем Балтийского моря.

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	60 59 59 59 59	49 49 49 49 49	47 47 47 47 47	47 48 48 48 48	50 50 51 51 52	62 63 63 63 65	80 80 79 79 78	70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70	60 60 60 60	75 75 77 78 78 79	91 90 90 90 90	
6 7 8 9	59 59 59 59 59	49 49 49 49 49	47 47 47 47 47	48 48 48 48 48	52 52 54 54 54	65 68 68 67 70	79 78 78 77 77	70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70	60 60 60 60	80 83 83 84 85	91 91 91 91 91	
11 12 13 14 15	59 58 58 58 57	49 49 49 49 48	47 47 47 47 47	49 49 49 49 49	54 55 55 55 55	72 75 75 75 75 75	77 76 76 76 76	70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70	60 60 60 60 59	85 85 85 85 85	91 91 91 91 91	
16 17 18 19 20	57 57 56 56 56	48 48 47 47 47	47 47 47 47 47	49 49 49 50 50	55 55 56 56 56	75 75 75 75 77	75 75 75 74 74	70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 69	59 59 59 60 62	86 86 87 87 88	91 90 90 90 90 89	
21 22 23 24 25	56 56 55 55	47 47 47 47 47	47 47 47 47 47	50 50 50 50 50	56 58 58 58 60	78 78 78 78 78 79	74 73 72 71 71	70 70 70 70 70 70	69 69 69 69 69	64 65 68 68 70	89 89 90 92 92	89 89 89 89 78	
26 27 28 39 30 31	55 55 55 55 54 54	47 47 47 — —	47 47 47 47 47 47 47	50 50 50 50 50	60 . 60 61 61 61	79 79 79 80 80	70 70 70 70 70 70 70	70 70 70 70 70 70 70	69 69 69 69	71 72 75 75 75 75 74	92 92 93 93 93	78 78 78 78 79 80	
аибольшее	60	49	47	50	61	80	80	70	70	75	93	91	93
реднее	57	48	47	49	56	73	75	70	.70	64	86	88	65
аименьше е	.54	47	47	47	50	62	70	70	69	59	75.	78	47

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 114//23

оз. Сандал у д. Сопаха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=4° (10/ 00′				192	24 год		A, JP			F=1	104 KJ	ın²	
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
1 2 3 4 5	83 83 82 82 82 82	79 79 79 79 79	73 73 73 73 73 73	70 70 70 70 70 70	74 74 75 76 76	105 104 104 103 103	92 91 90 90 90	74 74 74 72 71	60 59 59 59 59	51 51 51 50 .50	47 47 47 47 47	44 45 44 44 44		
6 7 8 9 10	82 82 82 82 82 82	77 77 77 77 77	73 73 73 72 72	70 70 70 70 69	78 78 79 79 80	102 102 103 104 104	91 91 91 89 90	70 70 69 68 68	58 58 58 57 57	52 52 51 50 50	47 47 47 47 47 47	44 43 44 44 44		
11 12 13 14 15	81 81 81 81 81	77 77 77 77 77	72 72 72 72 72 72	69 69 69 69	83 83 85 88 91	104 103 103 102 102	89 88 87 87 87	68 68 68 68 68 67	56 55 55 54 54	50 51 , 47 47 49	45 46 45 45 44	44 45 43 44 43		to come a date of
16 17 18 19 20	80 80 80 80 80	77 77 77 77 77	72 72 71 70 70	69 70 70 71 71	93 93 91 93 98	101 - 100 100 99 99	. 87 85 84 84 83	67 66 66 66 65	54 54 54 53 53	50 47 46 46 46 46	44 44 45 44 45	44 44 43 44 43		The state of the s
21 22 23 24 25	80 80 80 79 79	76 76 75 74 74	70 70 70 70 70 70	72 72 72 72 72 73	104 106 106 105 106	98 97 96 96 96	83 82 82 81 79	65 65 65 64 63	53 54 54 54 54 55	45 45 45 45 45	45 43* 42* 43* 44*	43 44		
26 27 28 29 30 31	79 79 79 79 79 79	73 73 73 73 —	70 70 70 70 70 70 70	73 73 74 74 74 74	106 106 106 106 106 106	95 95 94 93 92 —	79 79 78 77 75 75	63 62 62 61 61 61	55 55 53 51 51 —	47 46 45 44 43 45	43 43 44 44 44 44	45 44 43 43 43 44		1
Наибольшее	83	79	73	74	106	105	92	74	60	52	47	⁻ 45	106	- Land State Control
Среднее	80	76	71	71	91	100	85	67	55	48	45	44	69	
Наименьшее	79	73	70	69	74	92	75	61	51	4 3	42	43	42	
Амплитуда .	4	·6	* 3	. 5	32	13	17	13	9	9	5	2	64	

Сведений о весеннем ледоставе и ледоходе нет

Вод. п. № 114//23

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль трафика принята отметка 62.50 метр, над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° Шир.=4° 0	10' 0'	. 18. 25.		* **	19	25 год	1. ~ . (F=1	104 <i>к</i> .	nn^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
 1. 22 3 4 5	43 44 43 42 43	42 42 42 43 43	44 43 43 43 43	44 44 44 44 44 44	54 54 55 55 55 56	65 65 66 67 68	63 62 62 61 62	50 49 49 50 51	50 50 50 50 49	51 51 52 52 52 52	52 52 52 53 53	65 65 64 67 65	
6 7 8 9 10	44 44 43 43 44	43 43 43 43 43	43 43 43 44 44	45 45 45 45 46	55 56 56 56 56	69 64 63 63 64	61 61 61 60 60	50 51 52 52 52 51	50 50 49 49 50	51 52 53 52 52	54 55 55 55 55	65 66 67 67 66	/
11. 12 13 14 15	43 43 43 44 44	43 43 44 44 44 44	43 43 44 44 44 44	46 46 45 45 45	56 56 56 57 57	65 63 62 63 63	60 59 59 59 60	51 50 49 49 48	50 49 49 49 49	52 52 53 52 51	55 56 56 56 57	67 67 68 68 68 69	
16 17 18 19 20	44 43 43 43 43	43 43 43 44 44	44 43 43 44 44	45 46 47 47 47	58 59 59 59 59	62 62 61 62 63	60 59 58 58 59	49 50 50 49 51	48 48 48 47 47	52 52 53 53 53 53	57 58 60 62 61	69 69 70 70 70	
21 22 23 24 25	43 43 42 43 42 43	44 44 44 44 45	44 44 44 44 44	47 47 48 48 48 48	60 61 62 63 64	63 63 63 64 65	60 59 58 57 56	50 51 51 51 51 51	47 47 46 46 46 46	52 52 52 52 52 51	61 61 62 62 62	71 73 72 71 71	
26 27 28 29 30 31	42 42 43 43 42 42	45 44 44 —	44 44 41 44 44 44 44	50 51 52 53 53 —	64 65 65 64 63 63	65 64 64 63 64	55 54 51 50 51 50	50 51 51 51 50 50	48 49 50 50 51	51 49 47 50 52 55	63 63 64 66 64 —	72 73 73 75 75 75 75	
Наибольшее	. 44	45	44	53	65	69	63	52	51	55	66	75	75
Среднее	43	43	44	47	59	64	58	50	49	52	58	69	53
Наименьшее	`42	42.	43	.,44.	54	. ≨61 .	50	48	46	47	52	64	42
Амплитуда	1:2	3	1.	9	11	8 ,	÷ 13 ′	4	5	:્∴8+	14	11	33 .

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 114 //33

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° 10′.

1926 год

F=1104 клм²

Шир.=4° ()0′	17 18			1	926 го)д.					1104	10.26286
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Кюнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 7 5	76 77 78 78 78	81 81 83 84 83	89 88 89 90 90	97 97 97 97 97	108 110 111 112 113	133 134 133 133 134	128 127 128 128 127	115 114 114 112 111	(107) (107) (107) (108) (108)	115 115 115 116 116	118 119 118 119 119	125 127 126 126 124	
6 7 8 9 10	77 77 77 78 79	83 84 84 84 85	91 91 90 90 91	98 98 98 98 99	116 116 116 117 117	133 134 132 133 136	127 126 126 126 123	111 108 108 108 108	(108) (108) (109) (109) (109)	115	119 119 119 122 121	123 124 124 124 124 123	
11 12 13 14 15	79 79 79 79 79 80	84 85 86 87 87	91 92 93 92 93	99 99 100 99 100	118 119 121 121 123	132 132 132 132 132 131	123 123 123 122 122	109 108 108 109 109	(109) (110) (110) (110) (110)	114	120 122 122 123 125	123 123 125 126 126	
16 17 18 19 20	79 -78 -79 -79 -79	86 86 85 86 87	94 91 93 94 94	100 100 99 100 100	122 124 127 127 127	131 132 133 132 130	122 121 121 120 120	109 109 108 108 108	(111) (111) (111) (111) (112)		125 196 125 124 126	125 126 124 125 125	
21 22 23 24 25	79 80 80 79 80	87 87 86 87 87	94 95 95 96 96	101 101 102 102 103	128 128 130 132 130	129 128 128 128 128 128	119 119 119 119 119	108 108 107 107 107	(112) (112) (112) (113) (113)	116 116 117 117 117	126 128 127 127 127	125 125 125 125 125 125	
26 27 28 29 30 31	80 81 82 83 83 81	.88 .88 .88 	96 96 96 96 95 96	104 104 105 106 106	133 134 133 134 134 134	128 127 127 127 128	118 117 117 116 115 115	106 108 111 108 108 107	(113) (113) (114) (114) (114) (114)	117 117 116 117 118 118	127 127 126 128 128	125 125 125 124 124 125 124	
Наибольшее	83	88	96	106	134	136	128	115	(114)	118	128	127	136
Среднее	79	85	93	-100	123	131	122	109	(111)	116	123	125	(110)
Наименьшее	76	81	88	97	108	127	115	106	(107)	114	118	1 2 3	7 6
Амплитуда	:: 7 ;	77	,8	÷,-`9 _{.'}	26	9	13	9	7	4	10	4	60

Сведений о зимне м режиме е т

Вод. п. № 114//23

оз. Сандал у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр, над уровнем Балтийского моря Пол =62° 10′

Дом.=62° Шир.=4°	00′	37.5		7.7	\$	1927	год.			300	F	=1104 K	·nm²
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	124 124 123 123 123	115 114 114 113 114	108 108 108	104 104 104 103 104	107 109 109	129 130 130 132 131	134 134 134 133 133	114 114 114 114 113	112 111 110 110 110	108 108 108 108 108	106 107 108 109 109	113 114 113 114 114	
6 7 8 9	123 123 122 122 121	114 113 114 114 114	108 108 107 107 107	103 103 103 102 103	116 118 119	131 132 133 134 134	134 134 132 131 130	112 111 111 110 110	109 109 108 107 107	109 108 108 108 108	110 109 110 109 109	114 115 115 115 115	
11 12 13 14	121 120 120 119 119	113 113 113 113 113	109 108 108 107 107	103 102 102 102 101	123	135 135 134 134 134	129 129 127 127 126	109 109 109 110 110	106 106 106 106 106	109 109 109 107 107	109 109 110 111 112	115 115 114 115 114	' e
16 17 18 19 20	120 119 118 123 117	113 113 113 112 111	107 106 108 106 106	101 102 101 102 101	123 124 124 125 125	135 135 134 134 134	126 125 124 123 123	110 109 110 111 111	106 106 107 107 108	106 106 106 106 106	112 111 111 111 112	115 114 114 114 115	
21 22 23 24 25	117 117 116 115 115	110 109 109 109 109	107 106 106 106 105	102 103 103 102 102	125 125 125 126 126	133 133 133 134 /135	122 122 121 120 119	112 112 112 112 112 112	108 108 108 108 108	106 106 105 104 105	112 112 111 112 113	116 116 116 116 117	
26 27 28 29 30 31	115 116 115 116 114 115	108 107 107 — —	105 105 104 104 104 105	103 103 103 106 106	127 127 127 127 127 128	135 133 134 134 134	118 118 117 116 115 114	111 111 111 111 111 111	108 108 108 108 108	105 104 105 105 105 105	113 113 113 113 113	117 116 116 117 118 118	
L аибольшее	124	115	109	106	128	135	134	114	112	109	113	118	135
Среднее	119	112	107	103	121	133	125	111	108	107	111	115	114
Т аим е ньшее	114	107	104	101	106	129	114	109	106	104	106	113	101
мплитуда.	10	. 8	5	, 5	22	6	20	5	6	5	7	5	34
олщина льда		151. 15									1- ³ / ₁₀ 16- ¹² / ₁₇	2- ² / ₂₄ 15- ¹⁰ / ₃₈	

Сведений о ледоставе и ледоходе нет.

Вод. п. № 117//

р. Сандалка у д. Сопоха на 16 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 62.30 метр. над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° IUир.=4° 0	10/ 0/				19	24 год					F=11	62 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль .	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		,		. •		72 71 69 65 64	61 61 61 62 61	49 49 48 48 47	35 34 34 33 32	24 24 23 23 23	13 13 13 13 12	5 5 5 5 6 5	
6 7 8 9 10			4			61 61 62 61 61	60 60 60 59	46 45 44 44 44	33 33 31 30 30	22 22 21 20 20	11 11 10 9 10	5 5 4 4 4	
11 12 13 14 15						66 67 67 67 68	59 59 59 59	43 43 43 43 42	29 28 28 28 27	18 17 17 18 18	10 7 7 7 6	4 4 4 5	
16 17 18 19 20					11111	66 65 65 64 64	59 57 56 56 56	41 41 41 40 39	26 26 26 26 26 27	17 16 16 15 15	6 6 5 5 5 5	3 3 3 3 3 3 3	
21 22 23 24 25					67 68 68 68	63 63 62 63 64	56 55 54 54 53	38 39 40 40 39	26 26 26 26 26 26	15 15 15 14 14	4 4 4 5 5	4 4 4 4 3*	
26 27 28 29 30 31	,				68 68 68 68 68 68	63 62 62 61 61	53 53 52 51 51 50	38 37 35 34 33 36	26 26 26 25 24	14 13 13* 12 12 12	5 4 4 5 3	4* 4* 4* 4* 3	,
Наибольшее					-	72	62	49	35	24	13	6	
Среднее			;		_	64	57	42	28	17	7	4	
Наименьше					-	61	50	33	24	11	3	3	
Амплитуда.					-	11	12	16	11	13	10	3	

^{*)} Cm. № 109

Вод. п. № 117/

р. Сандалка у д. Сопаха на 16 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 62:30 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=4° 0	10'				19	25 го	Д.,		1		F=	א 162 א	$\tilde{\Lambda}M^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	3 4 4 4 4	3 3 2 2 2 2	10* 9* 9* 9* 10*	8 9 9 9	21 23 24 25 25	35 35 36 36 36 39	38 38 38 37 37	25 25 25 25 24 25	25 25 25 25 25 24	26 -25 25 25 25 27			
6 7 8 9 10	4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2	10* 10* 10* 10* 9*	10 9 9 9	26 27 28 28 28	36 34 34 35 35	36 36 35 35 35	26 31 28 27 27	24 24 24 24 24 25	27 26 27 25 26	•		
11 12 13 14 15	4 4 3 4 3	2 3 3 2 3	10* 11* 11* 10* 10*	9 8 9 9	29 30 30 30 31	35 33 35 31 31	34 34 33 34 34 33	26 24 25 25 25 25	23 23 22 21 20	26 26 26 26 26 26			
16 17 18 19 20	3 3 3 3	3 3* 3* 2* 3*	10* 10* 10* 9* 10	10 10 10 10 12	31 32 31 31 31	34 34 34 36 36	30 29 29 30 30	25 25 25 26 26	21 21 21 21 21 21	26 24 24 23 23			,
21 22 23 24 25	3 3 2 2 2	3* 2* 2* 2* 2* 3*	10 10 9 9	13 13 13 14 14	31 34 34 35 35	36 36 37 37 37	30 30 29 29 29	29 28 26 26 26 26	19 19 19 21 21	23 23 22 21 21			
26 27 28 29 30 31	2 2 2 2 2 2 2 2 2	3* 4* 4* — —	99999	14 15 19 19 21	35 35 36 36 35 35	39 39 38 38 39	28 26 26 25 25 25 25	26 -25 -25 25 25 25 26	20 23 24 23 25	22 22 22 23 24 24 24			
Наибольшее	4 ·	. 4	11	21	36	- 39	38	29.	2 5	27			
Среднее	3	3	10	11	30	-36	32	26	2 2	24			
Наименьшее	2	2	9	8	21	31	25	24	19	21			
Амплитуда	2	2	2	13	15	8	13	. 5	6	. 6.			

Вод. п. № 118//77

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.=62° 10′ //ир.=4° 00′

F=1162 KAM2

Шир.—4° 0	0′				192	3 год	A. b.	Kristing.	r gha	143	$T=\prod_{i=1}^{n}$	162 KJ	IM ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
,										}		, and the same	
1 2 3 4 5	7 7 7 7	0 0 0 0		$ \begin{array}{r} -12 \\ -12 \\ -12 \\ -11 \\ -11 \end{array} $	-8 -4 -4 -4 -2	24 24 24 24 24 24	(23) (23) (23) (23) (23) (23)	18 18 18 20 20	15 15 15 15 12	12 12 12 14 14	25 25 25 25 25 23	40 40 40 40 38	
6 7 8 9 10	7 7 5 5 5	0 0 0		$ \begin{array}{c c} -11 \\ -11 \\ -11 \\ -11 \\ -11 \end{array} $	$ \begin{array}{c} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	24 ·24 ·24 ·24 ·24 ·24 ·24	(22) (22) (22) (22) (22)	20 22 20 18 18	16 16 14 14 16	14 14 14 12 12	23 25 23 25 25 25	38 35 35 35 38	
11 12 13 14 15	55.55.55	0 0 0 0	-6 -6 -6 -6	$ \begin{array}{r} -11 \\ -11 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \end{array} $	$ \begin{array}{cccc} -2 \\ -2 \\ -2 \\ 0 \\ 0 \end{array} $	24 22 22 22 22 20	(21) (21) (21) (21) (21) (21)	18 18 18 18 18	16 14 14 14 14	14 16 16 16 16 18	25 29 29 29 29	40 40 40 35 53	
16 17 18 19 20	5 5 5 5	$ \begin{array}{r} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	- 6 - 6 - 6 - 6 - 8	-12 -12 - 8 - 8 - 8	0 0 0 3 5	20 20 20 20 20 20	(20) (20) (20) (20) (20) (20)	18 18 18 18 15	14 16 16 16 16	18 18 18 18 18	29 29 29 33 33	33 40 40 38 40	-
21 22 23 24 25	500000	$ \begin{array}{c c} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	-8 -8 -8 -8 -12	- 8 - 8 - 8 - 8 - 8	5 5 9 3	20 22 22 22 22 24	(19) (19) (19) (19) (19)	15 15 15 13 13	16 16 14 14 14	18 21 21 21 21	35 38 38 40 42	40 40 40 40 38	
26 27 28 29 30 31	3 3 0 0 0	-2 -2 -2 - - -	-12 -8 -8 -8 -8 -8	- 8 - 8 - 8 - 8	5 8 20 20 22 24	24 24 24 24 24 24 —	(18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)	13 13 18 18 15 15	14 14 14 14 12	21 25 25 27 27 27 27	44 44 42 40 40 —	38 38 38 35 35 35	
-			, a										
Наибольшее	7	Ó	-2	- 8	24.	24°	(23)-	22	16	27	44	40	44
Среднее	5	-1	— 7	-10	2	23	(20)	17	15	18	31	38	(13)
Наименьшее	0	-2	-12	<u>-12</u>	8	20	(18)	13	12	12	23	33	-12
Амплитуда	7	2	, 10	4	. 32	4	5.	9	4	15	21	7	56
I					,								

^{*)} Cm. № 109

Вод. п. № 118

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	- Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	35 35 35 33 33	25 25 25 25 25 25	21 21 21 21 21 21	18 18 18 18 18	23 25 25 27 27	53 53 53 53 53	42 42 42 41 41	25 25 24 22 21	99988	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1	-10 -10 -10 - 9 -10	-11 -11 -10 -10 -10	,
6 7 8 9	33 33 31 31 31	25 25 25 23 23	21 18 18 18 18	16 16 16 16 18	29 31 35 38 40	53 53 53 50 50	40 40 40 40 37	19 17 17 17 17	7 7 5 5 4	$ \begin{array}{r} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -3 \\ -3 \end{array} $	-10 -10 -10 -10 -10	-11 -11 -11 -11 -11	
11 12 13 14 15	31 31 31 31 31	23 25 25 25 25 25	18 18 18 16 16	18 18 18 18 18	42 44 46 48 50	50 50 50 50 50	37 37 36 35 34	17 17 17 17 17 16	4 4 3 2 2	- 5 - 6 - 7 - 7 - 7	-10 -10 -10 -10 -10 -10	$ \begin{vmatrix} -11 \\ -11 \\ -11 \\ -12 \\ -12 \end{vmatrix} $	
16 17 18 19 20	31 31 31 31 29	23 23 23 23 23	16 16 16 16 16	18 18 21 21 21	50 50 50 53 55	50 48 48 48 46	34 33 32 32 32 32	16 16 15 14 12	1 1 1 0 0	- 8 - 8 - 8 - 8	-10 -10 -10 -12 -11	-12 -12 -12 -12 -12 -12	
21 2 2 23 24 25	29 29 29 29 29	23 23 23 23 23	16 16 16 16 16	21 21 21 23 23	55 55 55 55 55	46. 44 44 43 43	30 29 29 29 29 28	12 12 12 12 12 12	0 0 0 0	-10 -10 - 9 - 9 - 9	-12 -8 -10 -11 -11	-12 -12 -11 -11 -11	_ 1
26 27, 28 29 30 31	29 29 27 27 27 27 27	23 21 21 21 	16 16 18 18 18 18	23 23 23 23 23 -	55 55 55 55 53 53	43 44 43 42 42 -	28 28 27 27 26 25	11 11 10 10 10 9	0 0 0 -1 -	- 9 - 9 -10 -10 -10 -10	$-11 \\ -11 \\ -11$	-11 -11 -11 -12 -12 -12	
łаибольшее	35	25	21	23	55	53	42	25	9	- 1	- 8	-10	
реднее	31		18		45	48	34	16	41	<u> </u>	—10 —12	, .	

Вод. п. № 118 //22

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=4°0	10′ 0′				1925	год.					F=11	62 кл	M ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	$\begin{array}{c c} -12 \\ -12 \\ -11 \\ -11 \\ -11 \end{array}$	-12 -12 -12 -12 -12	-10 -10 -10 -11 -11	$ \begin{array}{c} -10 \\ -11 \\ -11 \\ -11 \\ -10 \end{array} $	1 1 1 1 2*1	10 10 11 11 11 13	7 9 8 7 7	0 0 -1 .0 -1	0 0 1 1 1 1	3 4 4 4 7	4 4 3 2 2	13 13 14 14 14	
6 7 8 9	-11 -11 -11 -11 -11	-12 -12 -12 -12 -12 -12	-11 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -11	3* 3* 4 4	11 10 8 7 7	7 7 6 6 6	-1 -1 -2 -2 -3	1 1 1 2	7 5 8 8 8	3 4 4 4	14 15 15 15 15	
11 12 13 14 15	-11 -11 -11 -11 -12	$ \begin{array}{r} -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \end{array} $	-10 - 9 - 9 - 9 - 9	-11 -11 -11 -11 -11 -11	\$ 5 6 6	7 7 7 7	6 6 6 5	-3 -4 -4 -3 -3	2 1 0 0 0	8 7 7 7 7	4 6 5 5 6	16 16 17 18 18	
16 17 18 19 20	-12 -11 -11 -11 -11	$ \begin{array}{r} -12 \\ -11 \\ -11 \\ -11 \\ -11 \\ -11 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -9 \\ -9 \\ -10 \\ -10 \\ -10 \end{array} $	$-11 \\ -10 \\ -10 \\ -10 \\ -9$	6 6 7 7	7 6 6 9 9	5 5 5 4 4	-3 -4 -3 -3 2	$\begin{bmatrix} -2 \\ 1 \\ 2 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix}$	7 8 8 7 7	7 7 9 9 10	19 19 19, 19 20	•
21 22 23 24 25	$ \begin{array}{r} -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \end{array} $	-11 -11 -11 -11	-10 -10 -10 -10 -10	- ⁸ - 7 - 7 - 7 - 7	7 9 10 10 10	9 9 9 9	4 3 3 2 1	0 0 -1 -1 -1 2	2 0 0 0 1	6 6 6 2 2	12 12 11 11 11	20 20 20 21 21 21	
26 27 28 29 30 31	-12 -12 -12 -13 -13 -13	-11 -11 -11 -11	$\begin{array}{c} -10 \\ -10 \\ -10 \\ -10 \\ -10 \\ -10 \\ -10 \end{array}$	- 6 - 6 - 3 - 1 - 1	10 10 10 10 10 10	9 9 7 7 7	2 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 0 0	2 5 5 5 5 -	-1 -1 0 1 1	12 12 13 13 13	21 22 22 23 23 23 23	
Наибольшее	211	-11	9	-1	10	13	9	2	5	8	13	23	-23
Среднее	-12	-12	-10	- 9	6	9	5	-1	2	5	7	18	1
Наименьшее	13	12	-11	<u>-11</u>	. 10 g	6	1	-4	-2	-1	2	13	—13
Амплитуда.	2	35 1	~ 2	10	9	7	8	6	7	-9	11	`10	36

Све дений об осеннем ледоходе и ледоставе нет.

Вод. п. № 118/177

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.=62° Шир.=4° 0	10/ 0/		TONOUS MICHEL		199	26 год	(. ·			1	$F \stackrel{!}{=}$	1162 KJ	iM^2
Число Месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	24 24 25 25 25 25	31 31 31 32 32	37 37 37 37 37 38	44 45 45 45 45 45	55 56 59 62 63	82 82 83 82 82 82	77 77 75 75 75 76	64 63 62 62 61	62 62 62 62 62 60	64 64 64 65 64	66 67 67 66 67	75 75 74 74 74 73	
6 7 8 9 10	26 26 26 26 27	32 32 32 32 33	38 38 38 38 39	,46 46 46 46 47	64 64 66 65 66	83 82 82 85 85	75 74 74 73 72	60 59 59 58 58	61 61 61 62 62	65 64 63 63 62	67 68 68 69 70	74 73 73 72 72	
11 12 13 14 15	27 26 27 26 26	33 33 34 34	39 39 40 41 41	47 47 48 48 48	66 67 68 70 71	81 80 81 80 79	72 73 73 74 74	57 56 57 57 57	62 61 62 62 64	62 63 64 64 64	70 71 71 72 72	71 72 72 73 73	
16 17 18 19 20	27 27 28 28 28 28	34 34 35 35 35 35	41 42 42 42 43	48 48 49 49	71 73 75 75 76*	80 81 81 78 77	74 73 72 70 70	57 58 58 57 57	64 63 64 64 64	64 65 65 65 65	73 73 72 72 72	74 74 74 74 74 73	
21 22 23 24 25	28 28 28 29 29	35 36 36 36 36	42 42 43 43 43	49 50 50 50 50 51	76 77 77 78 80	77 77 76 76 75	71 70 68 68 67	57 57 58 58 59	64 64 65 65 65	65 65 66 66 67	73 73 75 76 76	75 75 74 74 74	
26 27 28 29 30 31	29 30 30 30 31 31	36 36 37 — —	43 43 43 44 44 44 44	52 53 53 54 55 —	82 85 87 83 82 82	77 76 76 77 77 75	67 66 66 65 64	59 60 60 61 61 61	65 65 64 64 64 —	67 67 67 67 66 66	76, 75 75 76 76	75 75 74 75 74 74	
Наибольшее	31	37	44	55	87	85	77	64	65	67	76	. 75	87
Среднее	27	34	41	48	72	80	71	59	63	65	71 ,	74	59
Наименьшее	24	31	37	44	55	7.5	64	56	.60	62	66	71	24
Амплитуда Толщина льда	7	6	7	11	32	10	13		5	5	10	4 1/10 10-6/15 10-10/16	63

Вод. п. № 118/17-7

оз. Нигозеро у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря $\mathcal{A}on.=62^{\circ}10'$

Дом.=62° 1 Шир.=4° 00	10′			1	927 г	од.					F=110	62 к л	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь л	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	73 73 73 73 72 72	64 64 63 63 63	58 58 58 58 58	53 53 53 53 53 52	55 56 57 57 58	78 79 79 79 79	83 82 82 81 81	63 63 62 62 62 61	61 60 59 60 60	58 57 57 56 57		-	
6 7 8 9	73 72 71 70 70	64 63 63 62 63	58 58 57 57 57	52 52 52 52 52 52	60 65 66 67 68	79 81 84 84 83	81 80 80 79 78	61 61 61 60 60	59 60 60 60 58	57 57 58 57 57		~	,
11 12 13 14 15	70 69 69 68 68	62 62 62 61 61	58 57 56 57 57	53 52 52 51 51	70 72 72 73 74	84 83 83 84 83	77 77 76 75 75	59 59 60 59 58	56 57 57 58 60	56 59 61 60 57		`	
16 17 18 19 20	67 68 67 67 66	61 60 60 60 59	56 56 57 56 56	51 51 51 51 51 52	75 75 75 75 75	83 83 84 84 84	74 74 73 73 72	59 60 60 60 61	59 59 58 57 58	57 56 56 56 56 55			
21 22 23 24 25	66 66 65 65 65	59 59 58 58 57	56 57 55 55 55	52 52 52 52 52 52	77 77 77 77 77	83 84 84 83 84	70 70 69 70 69	61 61 61 61 61	58 57 57 57 57	57 56 55 55 55 55			
26 27 28 29 30 31	64 65 65 65 65 64	57 57 57 —	55 54 54 54 53 53	52 53 53 54 54 	77 76 77 77 77 77 78	83 83 83 83 83	69 68 66 66 65 64	62 61 61 60 60 60	58 58 57 57 57 58	56 55 56 55 55 55			
Наибольшее	-73	64	58	54	7 8	84	83	63	61	61			,
Среднее	68	61	56	52	-71	-82	,74	61	5.8	57 ,			
Наименьшее	:64	57	53	51	5 5	78	64	58 [,]	56	55	1	,	,P
Амплитуда.	,'∖ 9 (€		5 5	3	23	6	19	5.	5.	6			,
Толщина льда.	$\begin{array}{c} 1 - 14/21 \\ 10 - 17/23 \\ 20 - 18/29 \end{array}$	10-17/40	10-18/46	$\begin{array}{c c} 1^{-10}/64 \\ 10^{-4}/62 \\ 20^{-3}/60 \end{array}$. ,

Сведения за Ноябрь и Декабрь м-цы не получены.

В о д. п. № 119

р. Семча у д. Семча-гора на 36 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 77.50 метр. (усл.) Дом.=62° 40′ Шир.= 3° 00′ F=650 клм 2 1927 год.

Число месяца	Январь	Февраль"	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ÁBrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5			-		59 .61 .62 .63 .64	126 122 121 119 117	73 71 70 67 65	39 40 40 41 41	43 42 42 41 41	54 53 53 53 53 53	47 47 47 47 47	56 56 56 56 56 56	
6 7 8 9 10	9			\	73 98 114 132 154	115 112 110 108 105	63 60 58 57 55	41 40 40 39 39	41 40 40 40 40	53 54 55 56 56	47 47 47 47 47 47	56 55 55 55 55	
11 12 13 14 15		4	,	- - 53 53	158 152 148 148 149	103 101 100 100 100	53 51 50 49 48	38 38 39 39 41	41 41 42 42 45	56 56 56 55 55	47 49 50 52 54	55 55 54 54 54 54	
16 17 18 19 20				53 53 53 53 53 53	151 153 154 153 150	99 98 98 99 99	48 47 47 46 46	43 45 46 46 45	46 47 48 48 48	52 52 53 52 52 52	55 57 57 57 57	54 54 54 53 53	
21 22 23 24 25			,	53 53 53 53 53	147 142 137 136 134	99 100 98 96 93	45 45 44 44 44	45 45 45 45 44	48 49 47 47 47	52 52 52 51 50	57 57 57 57 57	53 53 53 53 53	
26 27 28 29 30 31				53 53 57 57 59	134 134 132 131 130 129	93 91 88 83 79	43 42 42 41 40 39	44 44 44 44 44 43	48 49 49 52 54	50 49 49 48 47 47	57 57 57 57 57 57	53 53 53 53 53 53	
Наибольшее					158	126	73	46	54	56	57	56	
С реднее 4%	4			,	125	102	51	42	45	52	52	54	
Наименьшее	6014	* } }	- He	j: "J	59	79	39	38	40	47	47	53	
Амплитуда.	Va 23 1	5. 9 m			108	47	34	8	14	9	1.0:	3	1500000

Сведений о зимнем режиме пет.

В о д. п. № 120//63

оз. Меряндукское у д. Меряндукса

За нуль графика принята отметка 9.00 метр. (усл.)

Долг.=62° Шир.=2° 4	10′ 0′	192	6 год.				JAN.		1927 ı	ОД	<i>F</i> =	240 ĸ.	nM^2
Число месяца	Май	.Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	, Апрель	Maň	Июнь	Июль	ABryct	Сейтябрь
1 2 3 4 5		- 135 - -	 108 	84	- - - 82	86 - - - 87	86 87			147	124		65
6 7 8 9	1111	128	103 - -	- - 82 -	· —		83 		1111	145 - 143	117 	92	- 63 -
11 12 13 14 15	_	118	103	- - 80 -	83	88	82 - -		156 157	- - 138 -	108	90	
16 17 18 19 20	-	114	98	- - 71	85 	89	87 90 	v	_ 158 _ _	138	_ 102 _ _		
21 22 23 24 25		114	95		85 - - -		91	,	156	136 —	98		62 - -
26 27 28 29 30 31	145 — — — 144 —	112 - -	92 - - - 86		86				152 —	132 =	94		61
Наибольшее		135	108	84	86	89	,91		_	147	124	-	65
Среднее	-	-	-	-	-	-			-		-		-
Наименьшее	-	112	86	71.	82	86	82		-	132	94,	_	61
Амплитуда.		23	22	13	4	3	9	ė, ·	_	15	30	_	.4
,	ft.	l	ľ	l.		1	1	H	ŧ	1 .	1	1	1 6

Вод. п. № 121//6

оз. Торосозеро в ½ клм. от д. Меряндукса

За нуль графика принята отметка 9.00 метр. (усл.)

Дом.=62° 1 Шир.=2° 40	10/ s)/=		n , Spey 1	926 r	од 🔑			J. 7.	1	927 r	од <i>F</i>	_40 κ	างกร
/ Число месяца	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь
1 2 3 4 5	1 —	153	124	92		98	133 134 — — 133			150			
6 7 8 9 10		147		- - - 92	93	99	134 133 —			148	117	92 - 92 92	102
11 12 13 14 15		133	110	- - 89	94	100	131		161 161	141			
16 17 18 19 20		131	103	, _	94	100			162 —	142	105 103 —		
21 22 23 24 25		- 131 -	101		95 — — —				162	141	— — — 99		
26 27 28 29 30 31	164 163 	130	97 — — 94 —		96	·,	-	٠	156 — — —	128	94	- - - - - - - -	103
Наибольшее	_	153	124	92	96	_	134		_	150	117	-	
Среднее		_	·-	-		-		No.	-		-	-	-
Наименьшее Амплитуда	1 1	130	94 31	,	93	98			. —	128 22	23	-	

Вод. п. № 122/165

оз. Сяпчезеро в 134 клм. от д. Меряндукса

За нуль графика принята отметка 9.00 метр. (усл.)

4	Долг.=62° 1 Шир.=2° 40)'			1926	год	: S. 1 / S			1927	год.	F=1	50 KJ	iM ²
,	Число месяца	Май	Июнь	Июль	ABrycr .	СентябрБ	Октябрь	Ноябрь	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь
	1 2 3 4 5		, — — 161	136	- - 112		118	122 121 — — 121	,		164	-	, , 	
	6 7 8 9 10	-	 155 	137 —	110	113 	120	124 125 —	,		163 — — — 161	155	143 — 144 —	174
	11 12 13 14 15		_ _ _ 140 _	128	109	113	120	128 		169 170	160			_ _ _ _
	16 17 18 19 20		138	126 — — —	109	115	122	139 -140 - 141 -		171	160	150	1 - 1 - 1	1111
, and the same of	24 22 23 24 25		 	123		115				170	163	148	- - - - - -	-
4 F	26 27 28 29 30 31	170 — — — 167 —	138	117		117				167.	161	141	149	176
H	аибольшее	_	161	137	112	117	-		-	_	164	155	149	
C	реднее:	,	<u>.</u>		_	_	_		‡	2		_		_
Н	аименьшее	_	138	115		113	118	121			160	141	_	
A	мплиту д а	-	23	22	-	4	_			_	4	14		

Вод. п. № 123/113

Оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр, над уровнем Балтийского моря

Дол.=62° Шир.=4° (10 ⁷ 00 ⁷				192	3 ro	Д.				F=6	0 40 0 κ	AM2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	 Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5					One The			70 71 73 73 73	76 76 76 76 76	77 77 77 77 77	79 77 86 86 79	96 96 96 96 96	ŕ
6 7 8 . 9 . 10			-					71 71 71 71 71 73	73 71 71 76 71	77 77 79 75 75	77 77 75 79 81	96 96 96 96 101	
11 12 13 14 15					-		,	73 73 73 73 73 76	75 75 75 75 73 73	77 75 77 77 79	81 84 86 88 88	103 98 96 98 103	
16 17 18 19 20						T .		76 76 73 73 73	73 73 73 73 75	73 73 73 73 73 73	90 92 92 92 92 92	103 101 101 101 101	
21 22 23 24 25					*			71 71 71 76 73	75 77 77 77 75	73 71 71 71 73	94 94 94 96 101	101 103 103 103 103	
26 27 28 29 30 31	1					•		73 73 76 76 76 76	75 75 75 73 73 73	73 75 73 75 79 81	103 103 .98 .96 .96 .96	101 101 101 101 101 96	
Наибольшее								76	77	81	103	103	
Среднее	-3 %						* 22	73	2.7.r	75.	89	_100	
Наименьшее								70	71	71	7ŧ	96	
Амплитуда								6	6	10 3	28	. 7	

Сведения за январь -- голь м-цы исключены как соминтельные.

Вод. п. № 123 ///3

оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр над уровнем Балтийского моря Лол. =62: 10'

Дом.=62° Шир.=4° (10' 00'	,			192	4/год			,	Å	F = 604	100 KJ	in^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5 5	96 101 96 96 98	94 94 94 94 94	90 90 88 88 88	81 77 77 77 77	84 86 86 86 86 88	122 122 124 128 128	130 131 132 129 129	115 115 114 112 111	90 90 89 89 89	75 75 74 74 73	54 54 53 53 52	44 44 39 34 34	
6 7 8 9	98 98 96 96 96	96 96 96 92 92	88 88 88 86 86	,77 77 77 77 77 75	88 92 96 98 98	128 128 128 130 130	130 126 126 126 125	111 112 110 109 108	88 88 87 87 86	73 72 72 71 70	51 51 50 49 46	31 31 35 35 35	
11 12 13 14 15	98 98 98 98 98	94_ 94 94 94 94	86 86 86 86 84	75 75 75 75 75	101 103 105* 107* 109*	130 130 133 133 133	125 125 125 125 125 123.	106 106 105 105 105	85 84 78 78 78	66 64 64 63 62	45 45 45 45 44	35 35 36 38 38	•
16 17 18 19 20	98 98 96 96 96	96 96 96 96 96	84 81 81 79	77 77 85 85 85	111* 113* 113* 116* 116*	133 130 130 130 131	119 119 119 119 119	105 104 104 102 101	78 78 78 78 78 78	62 61 61 61 61	44 42 44 44 44	36 36 34 32 35	
21 22 23 24 25	96 96 96 96 96	94 92 92 92 92 90	79 77 77 77 77	77 77 79 79 81	116* 116 116 120 120	131 131 131 131 131	117 117 117 117 117 117	100 98 98 98 98	78 78 78 77 77	61 64 62 60 56	41 44 44 44 44	35 35 38 38 38	
26 27 28 29 30 31	96 96 98 98 96 96	90 92 92 90 —	75 75 79 79 79 79 81	81 81 84 84 84	120 120 120 120 120 122 122	129 128 128 128 128 128	117 116 116 116 116 116	96 96 95 92 92 91	77 76 76 76 76 75	56 55 54 54 54 54 54	44* 44* 44* 44 44 —	34 35 35 35 35 35 35	de en de la constante de la co
Наибольшее	101	96	90	85	122	133	132	115	90	75	54	-14	133
Среднее	97	94	83	79	107	129	122	104	81	64	46	36	87
Наименьшее	96	90	75	· 75.	84	12 2	115	91	75	54	41	31	31
Амплитуда	5	6	15	10	38	11	. 17	24	15	21	13	13	102

Вод. п. № 123///3

оз. Онежское у с. Кондопога Загнуль графика принята отметка 34.50 метр. над уровнем Балтийского моря Дом.=62° 10′

	, ,			,					.m.	1	,		
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сситябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	35 35 41 41 33	30 30 28 28 30	25 25 22 22 22 24	18 19 18 17 16	26 28 28 28 28	44 45 47 47 47 +2	44 47 47 47 47	39 36 36 34 33	27 28 29 28 28 28	23 23 21 20 24	21 22 20 22 23	21 22 21 20 21	
6 7 8 9 10	32 32 32 34 34	33 33 31 31 29	22 21 22 22 22 20	14 14 14 12 12	33* 35 36 38 39	42 42 42 42 42 - 43	46 46 45 43 43	32 33, 33 32 32	28 28 26 27 26	24 26 20 23 14	20 27 23 21 21	23 23 23 21 23	
11 9 12 13 14 15	34 35 31 31 30	29 28 27 30 31	19 20 22 21 20	12 12 12 12 12 12	40 39 38 39 39	43 43 44 44 44	43 43 48 42 42	30 32 32 31 30	27 26 23 22 22	14 15 24 25 25	24 19 18 20 18	23 21 23 23 23 22	
. 16 17 18 19 20	27 25 25 24 23	32 -30 28 26 25	19 18 20 21 20	12 12 12 13 14	39 40 41 40 39	44 43 43 43 43	41 42 42 43 43	36 35 31 31 30	22 21 23 19 21	21 21 19 22 22	20 24 23 23 22	28 22 22 23 22	
21 22 23 24 25	23 27 30 29 27	24 23 22 23 24	19 19 19 18 18	15 15 15 15 18	41 44 44 44 44	44 46 43 41 43	43 42 42 41 41	29 29 28 28 29	22 27 29 24 24	22 22 22 22 25 25	21 18 17 32 21	24 23 22 23 22	
26 27 28 29 30 31	25 29 29 31 31 30	24 25 25 - - -	17 17 17 17 17 17 18	20 22 23 23 26 —	44 43 43 45 45 44	45 45 44 43 43	40 39 40 39 39 39	28 28 32 32 33 28	25 29 22 26 26 26	25 22 21 21 20 19	21 22 21 21 20 —	24 23 22 20 23 23	,
Найбольшее	41	33	25	26	45	47	47	39	29	26	32	₂ 24	47
Среднее	30	28	20	16	39	44	43	32	25	22	22	22	29
Наименьшее	23	22	17	12	26	41	39	28	19	14	17	20	12
Амплитуда .	18	11	8	14	19	6.	8	11	10	12	15	4.	35

В о д. п. № 123///3

оз. Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34.50 метр, над уровнем Балтийского моря

Долг.—62 10 Шир.—4° 00					1926	3 год.					7—604 ——	00 кл	u ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	22 21 22 23 22	17 15 15 14 16	11 10 10 13 10	1 -1 -1 -0 -1	0 1 3 7	56 56 54 55 57	62 64 64 65 63	55 52 53 52 51	40 39 38 37 39	31 30 27 26 27	14 11 10 14 12	17 -16 -16 -16 -16 -21	
6 7 8 9	21 21 20 20 22	15 15 17 15 13	9 9 10 11 9	-3 -3 -2 -3 -2	8 9 9 10 12	57 57 60 58 57	63 63 64 62 63	52 51 48 50 50	38 37 37 39 39	26 22 25 25 26	14 14 15 16 16	17 18 18 19 19	
11 12 13 14 15	21 19 21 18 18	13- 16 13 13.	7 12 8 6 8	-2 -3 -3 -2 -4	14 15 17 21 27	59 58 58 59 59	62 62 60 58 63	49 48 49 48 47	38 39 39 40 38	27 25 22 22 23	15 15 16 16 16	15 21 15 16 18	
16 17 18 19 20	19 17 19 17 18	12 13 14 13 8	7 5 6 6 5	-3 -2 -7 -5 -4	27 28 33 35 35 38	62 59 59 61 62	65 62 62 61 62	47 46 46 46 46 45	37 38 31 34 35	22 22 21 21 21 21	15 13 16 15 22	15 15 16 16 16	-
21 22 23 24 25	19 18 17 17 18	12 10 12 12 8	6 3 4 4 3	$ \begin{array}{r} -4 \\ -5 \\ -4 \\ -3 \\ -4 \end{array} $	39* 41 44 47 49	62 61 61 62 63	61 59 60 60 59	46 45 43 42 42	34 34 33 33 33	20 20 20 19 18	20 21 16 17 17	17 17 19 18 18	,
26 27 28 29 30 31	15 15 16 13 15 16	12 11 10 —	32,3,332	-5 -6 -3 -2 0	49 50 51 51 51 51	60 62 63 66 60	59 59 57 57 58 57	43 43 44 43 41 40	32 32 32 30 31	18 16 16 18 17 19	16 18 17 17 16 —	17 17 17 16 16 16	. 4)
Наибольшее	23	17	13	2	51	66	65	55	40	31	-22	21	66
Среднее	19	13	7	-3	27	59	61	47	36	22	16	17	27
Наимельшее	13	8	2	7	0	54	57	40	30	16	10	15	7
Амплитуда	10	9	11	8	51	12	8	15	10	15	12	6	73
Толщина жьда												1/8 10-6/13 20-15/15	

Вод п. № 123///3

оз Онежское у с. Кондопога

За нуль графика принята отметка 34,50 метр. над уровнем Балтийского моря

Дом.—62° Шир.—4°	00	7 70			1927	год.	11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	Graz		F	-6040	00 кл	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Mafi	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябі в	Октяб: 1-	Ноябрь	Декабры	Годовые
1 2 3 4 5	14 16 18 17 19	14 16 14 15 15	8 8 8 9	5 4 1 4 3	6 7 8 8 9	49 50 52 53 54	75 75 76 76 75	63 61 62 61 60	43 44 45 44 43	32 31 31 32 31			
6 7 8 9	16 17 18 16 17	14 12 12 13 10	6 8 10 · 9	4 3 3 2 3	11 · 14 · 15 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16 · 16		74 75 74 73 73	58 59 58 57 56	43 42 42 42 39 40	30 29 28 27 26			**
11 12 13 14 15	17 15 15 16 16	12 12 12 11 11	10 9 11 7 8	1 1 2 2 2	18 22 27 27 27 27	64 66 67 67 66	72 72 71 71 71 72	54 55 55 54 54 53	40 39 38 37 35	24 23 22 24 26	-		,
16 17 18 19 20	18 17 16 16 15	12 11 10 8 9	7 8 7 7 9	2 3 3 2 0	22 31 30 31 32	66 68 70 70 71	69 70 69 70 70	54 55 54 53 50	36 36 35 35 35	25 25 24 23 23	2		, , ,,
21 22 23 24 25	15 14 14 13 15	8 8 10 9 10	9 6 6 7 6	1 1 2 2 2	35 37 39 39 39	71 74 73 72 73	69 68 67 68 67	51 52 50 49 50	34 33 32 32 31	22 22 21 22 22 22		-	
26 27 28 29 30 31	16 15 16 16 15 15	10 9	6 5 5 5 6 . 5	3 6 6 6 4 -	42 46 45 46 49 48	74 75 74 74 75 75	66 63 64 64 64	50 49 48 49 48 47	31 32 32 32 33	21 21 20 20 19 19		*:	ŧ
Наибольшее	19	16	11	6	49	75	75	63	45	32			_
Среднее	16	11	8	3	, 27	66	70	54	37	25	1	1	
Наименьшее	.13	. 8	5	0	6	49	63	47	31	19			
Амилатуда	6	₹.8	6	6:	43	26	12	16	1-4	13			
Голщина	1-14/21 $10-17/22$	1-20/46	1-21/46	1-9/66				1			۵,	-	

Бассейн р. Шун

Вод. п. № 124 //78

р. Шуя нижний Бесовец, на 11 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 метр. (усл.)

osi.=61° 50′ [up.=3° 50′	192	5 г.	The May		1 4 (s.)	1	926 ro		2 ~ \\	363			7=9	6 7 0 x	AM-
Число месяц а	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июяь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		254 256 230 2 2 6	208 204 212 202 200	126 126 126 120 118	98 98 98 98 98	96 96 94 94 94	173* 185* (189)* (193)* 197*	203 199	96 93 93 93 93	51 46 44 43 41	15 13 13 12 11	6 6 6 6 5	31 31 31 32 32	124 132 130 144 152	23.
6 7 8 9		228 274 276 266 274	202 194 190 186 180	114 110 110 110 110	98 98 98 98 100	-93 97 101 100 99	204* 212* 220* 227* 223*	185 182 178 173 167	93 92 91 87 85	40 39 39 38 36	11 11 10 10 10	5 5 5 5 5	32 32 32 33 33	159 161 155 149 148	
11 12 13 14 15	154	272 262 254 250 248	176- 170 172 170 170	110 110 106 106 106	100 100 100 100 98	100 99 98 98 97	194* 197* 210 219 228 •	159 153 150	82 83 83 82 80	35 32 31 27 -28	9 8 8 8	6 6 7 7	33 33 34 34 40*	145 145 145 145 151	
16 17 18 19 20	148 151 160 158 160	242 234 230 224 222	150 172 176 178 178	104 104 104 106 106	98 100 96 100 98	92 87 84 85 87	234 243 249 254 258	145 142 135 131 128	76 75 72 71 69	27 26 25 24 25	8 8 8 7	8 8 9 9	43 42 45 46 48	148 145 145 145 143	
21 22 23 24 25	158 154 172 186 196	216 212 206 192 202	174 168 160 154 150	106 106 108 105 104	98 98 100 100 99	89 92 97 101 103	254 249 244 244 239	126 123 117 118 111	67 66 63 61 59	23 22 24 26 25	7 7 7 7 7	10 12 15 16 18	48 51 55 55 55	141 138 135 129 127	٠
26 27 28 29 30 31	200 206 222 250 240	210 206 208 206 202 204	148 140 140 140 140 140	100 100 100	98	107* 116* 121* 136* 150*	236 231 227 220 214 211	109 106 102 99 96	57 56 55 53 51 50	24 23 22 20 18 16	7 6 6 6 6	19 20 22 24 26 29	55 54 61* 94* 104		
lausou maa	2	276	212	126	100	150	258	207	96	51	15	29	104	161	25
Гаибольшее Среднее			212 172	-		, ,	(222)	207 148	75	30	9	11	45	139	
аименьшее			140		ì	.84	173	96	50	16	6 *	5	31	124	
І мплитуда	-	84	72	26	4	.66	85	111	46	35	-9	24	73	3 7	2
Голщина - льда		,			5-40/50	1-30/50	1								

Бассейн р. Шун

23-5/2 29--/20 26-50/25

.

Вод. п. № 124.//78

р. Шуя у д. Нижний Бесовец на 11 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 метр. (усл.)

<i>∏</i> ∆.a6'=61°	За нуль графика принята отметка 17.00 метр. (усл.) Дом =61° 50′ Шир = 3° 50′ 1927 год. F=9670 клм													
Шир.=3°	50/					192	7 год	1 35			$\mathcal{N}^{\mathcal{N}}$	=9670	KAM	
Число месяца	Январь			Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
1 2 3 4 5	113 114 116 117	83 82 81	63 63	57 57 57 58 58	93* 96* 94* 85* 87*	217 217 218	155 152 145 143 137	47	18 13 12 11 9	4. 4	5 6 7 11 12	46 45 41 40 41		
6 7 8 9	120 120 117 115 115	78 77 77	68 71 72 73 74	59 60 59 59 58	94* 110 127 133 138	219 219 222 232 233	133 131 130 127 126	43 41 38 37 37	7 6 5 4 0	2 1 1 2 2 2	11 11 12 13 15	43 42 37 33 31		
11 12 13 14 15	115 106 106 105 104	76 75 74 74 74	74 71 68 68 69	58 59 59 58 57	141 143 146 147 151	234 234 234 228 221	120 117 114 112 112	37 35 33 32 30	$\begin{bmatrix} -1\\ 3\\ 2\\ 1\\ 3 \end{bmatrix}$	2 3 4 3 3	16 17 18 20 22	27 27 26 25 24		
16 17 18 19 20	103 103 103 102 102	74 72 71 70 68	70 69 69 69 66	56 55 55 56 57	153 154 154 154 154	221 221 208 202 201	109 107 102 96 92	29 28 28 25 24	3 4 2 4 3	,2 3 3 2	25 33 30 30 30 30	35 33 32 33 32		the same that the
21 22 23 24 25	98 94 91 92 93	67 66 65 64 6 3	65 64 61 59 60	58* 59* 58* 58* 58* 59*	164 167 170 173 185	196 192 197 188 188	91 90 89 82 74	22 21 21 20 19	3 5 3 3	7* 8* 3 8 7	31 29 34 40 42	37 40 43 42 43		The second secon
26 27 28 29 30 31	91 88 89 88 86 86	64 63 63 —	60 58 58 58 58 57 57	60* 67* 73* 78* 82*	189 192 197 202 208 211	176- 172 169 167 162	70 66 62 57 55 52	19 19 17 18 18 17	4 6 5 4 5	3 2 2 4 4 4	45 49 49 50 49	49 50 51 48 49 50		men a talk of human on the min management and and
Наибольшее	120	85	74	82	211	234	155	50	18	8	50	51	234	Mary and the state of the state
	104	73	65	60 1	149	207	105	30	5	3	25	39	72	-
Наименьшее	85	63	57	55	85	162	52	17	-1		5	24	1	100
Амплитуда.	35	2 2	17	27	126	72	103	33	19	7	45	27	235	122
Толщина		4.	2-30/50 20-16/50	7-20/55 25/33		14,54		onte !	1 mm 1 g 1 mm 1 1 mm 1	23_5/6	20-120	26.50/os		· ·

льда :

р. Ирста у д. Костомукса на 32 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 8.00 метр. (усл.)

Доль-	=62° 30′ =2° 30′

and the	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3:25	RES.	192	7 год.					2,	JZ 7031	4.00:
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь.	Годовые
				104 105 105 105 106	144 144 144 145 145	124 123 122 121 121	92 92 92 92 91	96 96 96 95 95	95 95 96 96 97	88 88 88 88 90	97 97 97 96 96	
,		1		110 112 113 113 116	145 142 142 142 142 138	97 96 93 92 91	88 88 89 89	95 94 94 94 93	97 98 99 99	92 93 94 94 139	96 95 93 92 91	
, ,		 1		117 119 121 120 121	137 137 136 135 135	90 90 91 93 94	90 90 90 91 92	93 93 93 93 93	98 98 98 98 98	126 124 119, 112 110	91 91 90 90 89	
			98	123 125 129 133 135	133 133 132 131 130	96 97 97 97 97	92 93 94 94 94	93 93 93 93 94	98 98 98 98 98	108 108 107 106 104	93 100 112 122 118	
			99 99 100 99	137 139 140 142 142	130 130 130 133 133	97 97 98 98 98	95 95 95 96 96	94 94 94 94 94	98 98 97 96 95	103 101 100 103 103	113 109 108 108 108	
,			100 101 102 102 103	143 145 146 145 145 145	131 130 128 127 127	97 96 95 94 92 92	96 96 96 96 96 96	95 95 95 95 95	95 93 92 90 89 89	103 103 98 97 97	108 107 107 107 106 106	
n .				√146	145	124	96	96	99	139,	122	,
	1	·	1.4	126	136	99.	93	94	96	103	101	
				104	127	90	88	<u>>93</u>	89	88	89	,
	1,4,7		e's '	42	18	34	8,	3	10	51	33	
				98 99 99 100 99 99 100 101 102 102 103	Заната Динвара Динвара 104 105 105 105 105 105 106 110 112 113 113 116 117 119 121 120 121 123 129 133 135 99 137 99 139 100 140 99 142 99 142 199 142 100 143 101 145 102 145 103 145 103 145 145 104 126 104	9deв ни 104 144 105 144 105 144 105 144 105 144 105 144 105 144 105 144 105 144 105 144 105 1445 112 142 113 123 133 123 133 129 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 1	104	9d в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	9 104 144 124 92 96 105 145 121 92 95 106 145 133 94 92 93 122 133 98 96 94 99 142 133 98 96 94 100 140 130 98 95 102 146 128 95 102 146 128 95 96 95 102 146 128 95 96 95 102 145 127 94 96 102 145 127 94 96 126 136 99 93 94 126 136 99 93 94 126 136 99 93 94 126 136 99 93 94 126 136 99 93 94 126 136 99 93 94 127 136 137 90 90 93 129 137 130 97 94 93 133 131 97 94 93 129 139 130 97 95 94 100 140 130 98 95 94 100 140 130 98 96 96 95 102 146 128 95 96 95 102 146 128 95 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 102 145 127 94 96 95 103 145 127 94 9	9dea HK 1 </td <td> 104 144 124 92 96 95 88 105 144 122 92 96 95 88 105 144 122 92 96 96 88 105 145 112 91 95 97 90 90 93 98 113 134 142 92 93 98 106 145 121 136 91 90 93 98 106 125 133 97 94 93 98 106 125 133 131 97 94 93 98 104 99 142 133 98 96 94 99 142 133 98 96 94 96 96 99 142 133 98 96 94 96 96 99 145 127 92 96 95 88 108 109 145 127 92 96 96 98 99 145 133 131 97 96 96 95 97 90 90 93 98 106 99 142 133 98 96 94 99 94 </td> <td> The bound of the</td>	104 144 124 92 96 95 88 105 144 122 92 96 95 88 105 144 122 92 96 96 88 105 145 112 91 95 97 90 90 93 98 113 134 142 92 93 98 106 145 121 136 91 90 93 98 106 125 133 97 94 93 98 106 125 133 131 97 94 93 98 104 99 142 133 98 96 94 99 142 133 98 96 94 96 96 99 142 133 98 96 94 96 96 99 145 127 92 96 95 88 108 109 145 127 92 96 96 98 99 145 133 131 97 96 96 95 97 90 90 93 98 106 99 142 133 98 96 94 99 94	The bound of the

Сведений озимнем режиме нет

Вод. п. №

оз. Сямозеро на острове Лиго-Лахти-Суори

За нуль графика принята отметка 51,74 метр. (усл.)

Вод. п. № 126/180

оз. Сямозеро на острове Лиго-Лахти-Суори

За нуль графика принята отметка 51.74 метр. (усл.)

Дом.=61° 5 Шир.=3° 00	0/)/ 3	enight Agam		les de	192	26 год	. Z (\$		e age jas		F=17	40 KA	u^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4	33 33 33 34 34	30 30 30 30 31	31 31 31 31 31 32	37 38 38 38 38 38	50 51* 52* 53* 54*	80 81 81 82 83	71 71 70 69 70	42 41 41 40 40	28 28 28 27 27	21 22 22 22 23	34 34 34 33 33	42 42 42 42 42 42	
6 *7 8 9	34´ 33 33 33 32	31 31 31 31 31	32 32 32 33 33	38 39 39 39 39	55* 56* 57* 58* 59*	83 84 84 84 85	69 68 67 67 66	39 39 39 38 37	27 27 26 26 26 26	23 24 24 25 25	34 34 34 35 36	43 43 43 43 42	-
11 - 12 13 14 15 15	32 32 32 32 32 -32	32 32 32 32 32 32	33 34 34 34 34	40 40 40 40 40 41	61* 62* 63* 63* 64*	85 84 83 81 81	66 65 63 * 62 61	37 36 36 35 35	25 25 25 25 24	26 26 27 27 27 27	36 37 37 38* 38*	42 42 42 42 42 42 42	
46 17 18 19 20	31 31 31 31 31	32 32 31 31 31	34 35 35 35 35	41 41 42 42 43	65* 66* 67* 69* 70*	80 80 80 *79 78	60 59 58 57 56	34 34 33 33 32	24 23 23 23 23 23	28 28 29 29 30	39 39 39* 39* 40*	41 41 41 41 41	-
21 22 23 24 25	31 31 31 32 32	30, 30 30 31 31	35 36 36 36 36	43 44 45 46 46	71* 72* 73* 74* 75	77 75 75, 74 74	55 55 54 52 50	32 31 30 30 29	22 22 22 22 22 21	30 30 30 31 31	40* 40* 40* 41* 41*	42 41	. *
26 27 28 29 30 31	32 32 31 31 31 31	31 31 31 —	37 37 37 37 37 37 37	47 48 49 49 50	75 76 76 77 79 80	73 73 72 72 72 72	48 47 46 44 43 42	29 28 28 29 29 29 29	21 21 20 20 20 20	32 32* 32* 33* 33* 33*	41 42 42	41 40 40 40 40 40 40	
Наибольшее	34	-32	37	50	80	85	71	42	28	33	42	42	85
Среднее	32	31	34	42	65	79	59	34	24	28	38	42	42
Наименьшее		30	*31	37	50	72	42	28	20	21	33	• 40	20
Амплитуда Толщина льда	3 15/27 31/40		6	13	30	: 13	· 29	14	8	12	9	2 11/84 28/40	65

Бассейн р. Шун

Вод. п. № 126/180

оз. Сямозеро на острове Лиго-Лахти-Суори За нуль графика принята отметка 51.74 метр. (усл.)

50/	. нуль	граф	оика т		ere. Are	,	51.74 ₃ 1	метр.	(усл.)	F=1	1740 клл
Январь	Февраль	Март	Апрель	Maň	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
40 40 41 41 41	40 39 39 39 40			46 47 47 48 48 48	74 75 76 77 77	78 78 78 77 76	49 50 49 48 47		-		,
41 41 41 41 41	40 40 39 39 39	ξ		49 50 51 52 53	78 79 80 79 79	75 74 73 72 71	45 44 43 42 41			ı	12 ::
40 40 40 40 40 40	39 38 38 38 37			54 55 56 57 58	78 78 78 77 77	70 69 68 67 66	40 39 41 41 41 41			4	
39 39 39 39 39	37 37 37 36 36		,	59 60 61 62 63	76 76 78 79 79	65 64 63 62 61	*42 41 41 40 40				to the second of
38 38 38 38 39	36 36 35 35 35	-		64 65* 66 67 68	80 80 80 80 80	60 59 58 57 56	39 39 38 37 37				e enterence encourse many on the street
39 39 40 40 40	35 36 36 — —			69 69 70 71 71 73	80 81 80 79 78	55 54 53 52 51 50	37 37 37 36 36 36 35		,	of the state of th	Administrative in the Control of the
. 41	40			73	81	78	50		-		
40	38			59	78	65	41	,			
38	35	مدساهيم إمداد		46	74	50	35.			4	
	50° оо' чфванк 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	50° 00° 40 40 40 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 40 38 40 38 40 37 39 36 38 36 38 35 38 35 38 35 38 35 38 35 39 36 39 36 40 40 40 40 40 40 40 4	50° 00° 40 40 40 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 36 38 36 38 36 38 36 38 35 38 35 39 36 40 — 40 — 40 40 — 40 40	500' 40 40 40 41 40 41 40 41 40 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 41 39 36 38 40 38 40 38 40 38 35 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 39 36 40 — 40 — 40 — 40 40	50' 00' 199	1927 ro 1928 ro 192	1927 road 1927	1927 roa Ad Green Ldew W W W W W W W W W	1927 rog Ada	1927 rog 1927 rog 1928 100	1927 ron 1927 ron 1928 r

Вод. п. № 127/18/

р. Сяпса у д. Тюккуево на 23 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 19.00 метр. (усл.)

	lom.=61°50′ lup.=3°00′	1925				192	26 го	Д.					F=196	60 кл	M ²
	Число месяца	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Anpeab	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 .5		40 39 38 38 38 36	31 33 37 35 37	30 25 32 31 31	3* 1* - 1* - 5* 1*	2* 5* 6* 8* 9*	27 25 16 19 20	39 39 39 39 39	28 28 27 26 25	13 13 12 11 10	3 3 2 2 .	2 3 4 5 2	18 17 12 8 6	
	6 7 8 9		36 35 35 37 36	35 34 32 31 29	31 23 21 18	3* 7* 1* 0* 10*	10* 12* 13* 13* 15*	20 20 29 28 37	39 38 38 38 37	25 24 24 23 28	9 9 9 9	$ \begin{array}{c} 1 \\ 0 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \end{array} $	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ -2 \\ -4 \end{bmatrix}$	6 5 5 5 5	e*
	11 12 13 14 15		35 34 35 34 34 34	28 27 26 27 27	11* 0* 29* 18* 14*	0* 4* 4* 2* 2*	18* 18* 20 22 23	52 53 42 42 40	36 36 38 37 37	22 21 21 20 20	8 8 9 9	$ \begin{array}{c c} -1 & 0 \\ -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{array} $	-6 -6 -6 -5 -4	5 6 7 7	
	16 17 18 19 20	, Î	34 33 33 32 32	28 30 33 35 37	15* 8* 7* 18* 8*	3* -1* -1* -1* -1*	25 25 30 32 33	41 40 40 39 38	36 35 35 35 34	19 19 19 19 19	8 7 7 7	$ \begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ -3 \end{bmatrix} $	$\begin{bmatrix} -3 \\ -2 \\ 2 \\ 9 \\ 2 \end{bmatrix}$	7 7 7 6 6	
	21 22 23 24 25	31	33 33 33 33 31	35 34 33 10 34	9* 8* 16* 7* 11*	-1* -2* -2* -2* -2* -2*	35 36 36 37 38	38 38 37 37 38	34 33 33 32 32	17 15 16 16 16	6 6 6 5 5	-3 -3 -3 -3	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -1 \\ -2 \end{array} $	6 · 5 5 5 4	•
4	26 27 28 29 30 31	31 33 35 38 38 38 38	32 35 34 34 32 31	35 31 31 —	6* 6* 0* 0* 11* 9*	-1* 0* 0* 1*	40 40 40 36 36 37	38 37 38 38 38	31 31 31 31 30 29	16 16 15 14 14 13	3 3 -	-3 -3 -3 -1 -3 -4	~9 -4 -2 4 9	4 4 4 4 4 3	
	Наибольшее	_	40	37.	32	10	40	53	39	28	13	3	9	18	53.
	Среднее	-	34	31	15	1	24	35	35	20	8	-1	-1	6	17
	Наименьшее	_	31	10	0	-2	2	16	29	13	3	-4	-9	3	. —9
	Амплитуда.	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9	27	32	12,	38	37	10	15	10	1	18*	15	62

Сведений обосение м ледоходе и ледоставенет

Вод. п. № 127//г р. Сяпса у д. Тюккуево на 23 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 19.00 метр. (усл.)

Дом.=61° Шир.=3° (30′ 00′/				1	927. re	од.			1 7		:1960° ĸ	
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Йюнь	Июль	ABryct	Сентя рь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь.	Годовые
1 2 3 4 5	3 3 3 2 2	21 24 24 24 24 24	24 25 26 27 28	3* 1* 1* 1* -2*	0 7 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 38 38	43 43 43 43 43	32 32 31 31 31	22 22 21 20 19	8 8 8 8	1* 16* 2* 9* 11*	11 12 12	
6 · 7 · 8 · 9 10	3 4 5 6 6	25 25 25 24 24	26 24 19 15	-2* -2* -2* -2*	9 11 13	28 23 18 30 36	43 43 42 42 42 42	30 30 30 29 29	19 18 17 16 15	8 7 7 7 6	13* 8* 8* '6* 0*	12 11	
11 12 13 14 15	7 7 8 8 8	24 24 24 24 24 24 24	11* 8* 0* 8*	-2* -2* -2*	18	60 63 63 62 61	42 41 41 41 41 41	29 29 28 28 28	15 14 13 13 15	65543	0* 2* 18 18 16	11 11 11, 1,1	
16 17 18 19 20	8 9 9 9 10	24 24 24 23 22	6* 4* ,7 * 11*	- 2* 2* - 2*	23 24 25 26 27	58 53 50 50 45	41 40 40 40 39	27 27 27 27 27 26	15 14 13 12 12 12	2 2 1	13 11 10 10 10	11 11 11 11 11	
21 22 23 24 25	10 10 10 11 11	21 19 19 19 20	8* 4* 5* 6* 7*	-2*	27 28 28 29 31	63 63 58 51 43	38 38 38 37 36	26 25 25 25 25 25	12 12 12 12 11 10	8 4 1 —1* —2*	11 11 11 11	10 9 9 9	
26 27 28 29 30 31	11 12 14 17 18 19	21 21 21 -	10* 4* 6* 3*	-2* -2* -2* -2* -2* -2*	32 32 33 34 35 35	43 43 43 43 43 43	35 34 35 33 33 32	25 25 24 24 23 23	10	2* 2* 2* 1* 1* 4*	12 -12 11 11 11,	10 10, 9 9 9	
Наибольшее	19	25	28	3	35	63	43	32	2 2	9	18	12	63
Среднее	8	23	12	-2	20	′46	39	27	14	4	10	11	18
Наименьшее	2	19	0	-2	-1	18	32	23	9	-2	-2	9	2
Амплитуда	17	6	28	5	36	45	11	9	13	11	20	3	65
Голщина льда				T ,		\$ec	. !.	,	1		26-8/22 2	9-10/25 5-24/21	, ,

Вод. п. № 128

оз. Кончезеро у д. Косалма

За нуль графика принята отметка 18.32 метр. (усл.)

Долг.=62	0	00
Долі.=62 Шир.=3°	5	0'

1926	тод.
------	------

 $F=360 \ \kappa \Lambda M^2$

1	Шир.=3° 50′					192	6 год.			_	The state of the	7	00-702	200	
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые	
The state of the s	. 1 . · · · 2 3 4 5			-	0 0 0 -1 -1	10 16 - 25, 19 19	46 46 46 46 46	31 31 30 30 29	13 12 11 10 9	$ \begin{array}{c} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	- 8 - 8 - 9 - 9 - 10	$ \begin{array}{r} -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ \end{array} $	-5 -5 -5 -5 -4	- `	
	6 7 8 9 10				-1 -1 -1 -1 -1	22 23 27 25 ,26	46 45 45 44 44	29 28 27 26 25	3 7 7 6	$ \begin{array}{r} -2 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \end{array} $	-10 -11 -10 - 9 - 8	$ \begin{array}{r} -12 \\ -12 \\ -11 \\ -11 \\ -10 \end{array} $	-4 -4 -3 -3 -3		
	11 12 • 13 14 15			0	-1 -1 -1 -1 -1	28 30 31 33 35	42 41 40 40 39	25 24 24 24 24 23	5 5 4 3	-3 -3 -3 -3 -4	- 6 - 5 - 5 - 6	$ \begin{array}{r} -10 \\ -10 \\ -10 \\ -10 \\ -11 \end{array} $	-3 -3 -3 -3 -3		
	16 · 17 18 19 20			0 0 0 0	$ \begin{array}{cccc} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{array} $	36 36 40 41 43	37 36 34 34 34 34	23 22 22 21 21	2 2 2 1 1	-4 -4 -4 -5 -5	$ \begin{array}{r} -7 \\ -9 \\ -10 \\ -11 \\ -11 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} -11 \\ -11 \\ -10 \\ -10 \\ -9 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -3 \\ -3 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	\	
	21 22 23 24 25			0 0 0	0 0 0 0	43 44 44 44 45	34 35 34 35 34 34	20 20 18 16 16	0 0 0 0 0	-5 -5 -5 -5	-12 -13 -13 -13 -13	- 9 - 8 - 8 - 7 - 6	$ \begin{array}{r} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $		
	26 27 28 29 30 31			0 0 0 0	1 2 2 -/ 7	45 45 45 45 45 45 45	33 33 33 32	16 15 15 15 14 14	0 0 0 0 0 -1	-5 -6 -6 -6 -7	$ \begin{array}{r} -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \\ -12 \end{array} $	- 5 - 5 - 4 - 5 - 5	$ \begin{array}{r} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ \end{array} $		-
	Наибольшее				7	45	46	31	13	1	- 5	- 4	-2	-	*
	Среднее	,			0	34	39	22	4			- 9			
	Наименьшее Амплитуда		1		-1 8	10 - 35	32	14	1-1	6	-13 8	8	t		
										-		,		:	

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 128/182

оз. Кончезеро у д. Косалма За нуль графика принята отметка 18.32 метр. (усл.)

	Дом.=62° 0 Шир.=3° 50	0/ //	S : 15	-26	e entr	192	7. год.					F=3	860 KA	M^2
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Иють	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
			77.7	19				00	-		. 15	17	4.10	13-77
	1 2 3 4 5	-2 -2 -2 -2 -2 -2		-6 -6 -6 -5 -5	-5 -5 -6 -6	6 8 9 10 10	35 35 35 35 35	28 27 26 25 24	5 .4 .4 .3 .3	-8 -8 -8 -9 -9	-15 -15 -14 -14 -14	-17 -17 -17 -17 -17	-18 -18 -18 -18 -17	•
	6 7 8 9 10	-2 -2 -2 -2 -2 -2	-2 -2 -3 -3 -3	-5 -4 -4 -4 -4	-7. -7. -8. -8.	14 18 18* 18* 21*	36 36 37 37 37	23 22 21 19 18	2 1 0 -1 -1	-9 -10 -10 -10 -10	-14 -15 -15 -15 -15	-16 -16 -16 -16 -16	-17 -16 -16 -15 -15	
	11 12 13 14 15	-2 -2 -2 -2 -2		-4 -4 -4 -4 -4	-9 -9 -9 -9	25* 28* 29* 31* 32*;	37 36 36 36 36 36	17 17 16 15 14	-1 -1 -2 -2 -2	10 10 11 11 11	-15 -16 -16 -16 -16	-16 -16 -16 -16 -16	-15 -15 -16 -16 -16	e.
	16 17 18 19 20	$ \begin{array}{r} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	-3 -3 -4 -4	_4 _4 _4 _4 _4	-9 -9 -9 -8 -8	32* 33* 33 33 33	35 34 34 33 34	14 13 13 12 11	-3 -3 -4 -4	≟11 ≟11 ≟11 ≟11 ≟11	-16 -17 -17 -17 -17	—16 —16 —16 —16 —16	-16 -17 -17 -17 -17	,
,	21 22 23 24 25	-2 -2 -2 -2 -2 -2	-4 -5 -5 -5 -6	-4 -4 -4 -4 -4	-7 -7 -6 -5 -4	34 34 34 34 34	34 34 34 33 32	10 10 9 9	-5 -5 -5 -6 -6	-11 -11 -11 -11 -11	—18 —18 —18 —18 —18	-16 -16 -16 -16 -17	-18 -18 -18 -18 -18	
	26 27 28 29 30 31	-2 -2 -2 -2 -2 -2	-6 -6 -6 -	-4 -5 -5 -5 -5 -5	-3 -1 0 2 4 -	34 34 35 35 35 35	32 31 30 29 29 —	8 8 7 7 6 6	-6 -6 -7 +7 -7 -7	-11 -11 -12 -15	—18 —18 —18 —18 —18 —18 —18	$ \begin{array}{r} -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ -17 \\ \end{array} $	-19 -19 -19 -19 -19 -19	
12	Наибо льш е е	-2	-2	-4	-1	35	37	28	5 /	8	—15	-16	-15	37,
	Среднее		_4	-5	6	26	34	15	-2	-10	-16	- 16	-17	0
	Наименьшее	-2	6	6	<u>-</u> 9	6	29	6	-7	15	- 18	-17	-19	19
	Амп литуда	-0	4	2	13	29	8	22	12	7	3	1	- 4	56
	Толщина льда			,	1-15/-									

В о д. п. № 129//23

оз. Укшозеро у д. Косалма

За нуль графика принята отметка 17.67 метр. (усл.)

Jup.=3° 50'		- 1) - 1 - 1 - 1		1926 год							F=480 клм ²		
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	-	,	-	1 1 1 0 0	25 36 52 65 72	150 145 141 139 137	54 53 51 49 48	4 2 0 -1 -2	-26 -27 -28 -29 -30	-35 -35 -35 -36 -36	-32 -31 -31 -30 -29	13 15 17 22 30	./
6 7 8 9	-	**		0 0 0 0	81 89 108 116 125	135 132 130 127 121	47 45 43 40 37	-3 -4 -5 -6 -8	-30 -30 -31 +31 -31	-38 -40 -40 -39 -38	-29 -28 -28 -26 -24	39 42 44 45 44	
11 12 13 14 15		•		0 0 0 -1 -1	129 136 143 153 162	116 110 107 103 100	34 33 32 31 29	-8 -9 -10 -11 -12	-32 -32 -33 -33 -33	-36 -35 -35 -34 -34	$ \begin{array}{r} -23 \\ -22 \\ -20 \\ -17 \\ -15 \end{array} $	43 41 39 37 35	
16 17 18 19 20			1 1 1 1 1	$ \begin{array}{c} -1 \\ -1 \\ 1 \\ -2 \\ -1 \end{array} $	168 175 180 185 188	98 95 92 89 86	26 24 22 21 20	-13 -14 -16 -16 -17	-33 -34 -34 -34 -34	-34 -34 -34 -34 -34	-13 -11 -9 -7 -5	33 30 28 25 23	•
21 22 23 24 25			1 1 1 1 1	$ \begin{array}{c c} -1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{array} $	189 187 185 182 178	83 79 76 73 69	20 18 18 17 16	-17 17 -17 -18 -18	-34 -34 -35 -35 -35	-34 -34 -34 -34 -34	-3 -1 0 2 4	21 20 19 19 22	•
26 27 28 29 30 31			1 1 1 1	1 2 4 ——————————————————————————————————	175 171 168 165 161 157	66 63 61 59 57	14 12 10 8 6 5	19 20 20 22 24 25	-35 -35 -35 -35 -35	-34 -34 -34 -34 -33 -33	6 7 8 9 11	25 29 32 34 37 39	
Таибольшее				16	189	150	54	4	26	-33	- 11	. 45	
Среднее				1	139	101	28	-12	-32	-35	-13	30	
Наименьшее				2	25	57	5	25	-35	40	-32	13	
Амплитуда.		. 3	.(` — (- 18.	164	93	49	, 29	. 9	7	43	32	1-

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Шую

В о д п. № 129//83

оз. Укшозеро у д. Косалма

За нуль графика принята отметка 17.67/метр. (усл.)

Шир.=3° 5	0r		1 10 20 2	17 187	192	27 год	9	V. 3 61.	11.7		F=-4	1,50,50	200
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	42 44 47 49 50	9 8 8 7	-4 -4 -4 -3 -3	-5 -5 -6 -6 -6	14 20 27 33 43	151 154 156 159 161	102 99 96 93 91	15 13 11 9 7	-16 -16 -17 -18 -20	-28 -28 -29 -29 -30	-28 -27 -27 -26 -26	13 13 11 8 6	
6 7 8 9	51 51 51 50 50	5 4 3 2 1	$ \begin{array}{r} -2 \\ -2 \\ -1 \\ -1 \\ 0 \end{array} $	-7 -7 -8 -8 -9	50 60 68* 76* 82*		87 83 80 77 72	6 5 4 3 2	-21 -22 -24 -24 -25	-30 -30 -30 -30 -30	-25 -24 -23 -22 -22	3 1 0 -1 -1	
11 12 13 14 15	50 45 39 36 34	0 0 0	0 0 1 1 1	-9 -9 -10 -10 -11	88* 94* 97* 100* 103*	171 170 168	70 67 64 61 55	1 0 -1 -2 -3	-26 -27 -27 -28 -29	-30 -29 -29 -29 -29	-21 -20 -19 -17 -15	-1 -1 -1 0 3	
16 17 18 19 20	32 29 27 25 23	$ \begin{array}{r} -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{array} $	1 0 0 0	-12 -13 -13 -12 -12	103 104 106 109 111	161 157 152 147 144	51 48 46 44 ,41	-4 -5 -6 -7 -8	-29 -30 30 -30 -30	-29 -29 -29 -28 -28	-12 -10 -7 -5 -2	1 2 3 3	
21 22 23 24 25	21 19 17 15 13	-3 -3 -4 -4 -4	-1 -1 -1 -1 -1	-11 -11 -10 -10 -9	114 118 121 123 127	140 136 133 128 122	38 35 31 28 26	-9 -10 -11 -12 -12	-30 -29 -29 -28 -28	-28 -28 -28 -28 -28	0 2 4 6 7	4 5 7 8 10	
26 27 28 29 30 31	12 12 11 10 10 9	-4 -4 -4 -	-1 -4 -4 -4 -4 -4	-9 -5 -2 3 8	131 134 139 143 146 148	119 115 111 108 106	25 24 23 20 18 17	-13 -13 -14 -14 -15 -15	-27 -27 - - -28 -	-29 -29 -29 -29 -29 -28	8 9 10 11 12 —	12 14 16 18 20 22	
Наибольшее	51	9	.1	. 8	148	171	102	15	16	-28	12	22	17
Среднее	31	-1	1	-8	95	147	55	-3	26	-29	-10	6	2
Наименьшее	9	4	4	-13	14	106	17	15	-30	30	28	1	3
Амплитуда. Голщина льда	42	13.	5	21	134	65	85	30	14	2	40	23	20

Бассейн р. Неглинки

- В о д. п. № 132

р. Неглинка у г. Петрозаводск

За нуль графика принят нуль наблюдений (неизв.)

Дом.=61° 50°

 $F=53 \ \kappa \Lambda M^2$

Шир.=4° 00) ^{, -(} ()	- 1 - 1	100		19	15 год	Į.				, –	=03 K.	2300
Число (Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maii	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		a*			164 160 156 154 151	73 73 (73) 73 70	,						
.6 7 8 9 10		,	,	-	154 158 162 166 162	68 66 64 62 60							
11 12 13 14 15					156 151 147 143 (143)	58 (58) 58 —			- `		٠		
16 17 18 19 20					143 137 (120) 102 98					1			
21 22 23 24 25			manufacture and design control of the control of th	211 201 198	96 90 87 85 83						,	***	
26 27 28 29 30 31		*		194 188 177 173 169	(81) 79 77 (76) 75 73								
Наибольшее				_	166	-							
Среднее . ः				, —	(124)		t .						
Наименьшее					73			3					
Амплитуда.			1	· '=	93		1						, . ,

Вод. п. № 133/184

оз. Лососинное у д. Лососинки

За нуль графика принята отметка 13:22 метр. (усл.)

Дом.=61° Шир.=3° 5	40′ 0′		38		192	6 год					F	121 K.	$1M^2$
Чи с ло месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		,			19 24 29 34 40	261 259 259 258 254	235 234 233 233 233	217 216 215 214 213					
6 7 8 9					42 45 48 51 55	253 251 250 249 249	233 232 231 230 229	212 211 210 209 208				***************************************	
11 12 13 14 15		diameter and the second		9	60 70 83 95 110	246 244 243 242 241	228 228 228 227 226	207 206 205 203 201	`	-			
16 17 18 19 20		-			133 154 175 192 210	241 241 241 240 239	225 224 223 222 221	200 199 198 186 185					
21 22 23 24 25	9				224 234 242 248 254	238 237 236 235 234	220 219 218 217 215	183 181 —					
26 27 28 29 30 31					259 263 265 265 265 265 264	233 234 234 234 235	214 213 212 212 211 210						
Наибольшее					265	-261	235						
Среднее			,		144	244	224						
Наименьшее					19	233	210	· ·		and the same of th			
Амплитуда:					246	28	25					· .	

Вод. п. № 134

оз. Лососинное у плотины

За нуль графика принята отметка 90.49 метр. (усл.)

	Дом.=61° 40 Шир.=3° 50′)/ . ` · · ›.	11971B	T page		May Je	год					$F \stackrel{\sim}{=} 1$	21 кл.	M ²
	Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
*	1 2 3 4 5	250 250 249 249 249	224 224 222 221 220	192 191 191 191 190	159 159 156 154 153	239 245 252 255 257	307 306 305 304 303	285 284 283 282 281	265 265 264 264 264	256 256 255 255 254	270 269 270 270 270 270	275 275 275 275 275 274	285 285 285 285 284 284	
	6 7 8 9	246 246 246 245 244	219 219 217 216 214	187 187 187 187 185 182	151 150 149 148 147	262 265 270 275 279	303 303 302 299 298	280 279 278 277 276	264 264 264 264 264	253 253 253 253 253 253	271 271 271 271 271 -271	273 273 277 277 278 278	284 283 283 283 283 283	
	11 12 13 14 15	242 240 240 240 239	212 212 210 208 208	182 182 179 179 176	147 147 147 147 147	285 287 292 293 295	297 296 296 296 295	275 274 273 272 270	263 263 263 263 264	253 253 253 254 254 255	271 271 272 272 272 272	278 278 280 280 280 281	282 282 281 281 280	
	16 17 18 19 20	238 238 237 236 235	207 207 205 205 203	174 173 173 171 170	147 147 147 149 156	300 303 304 305 306	294 293 292 292 292 292	270 269 269 268 268	263 262 262 262 262 262	255 255 256 256 256 256	272 272 272 272 272 273	292 -283 -283 -284 -284	280 279 278 277 275	
	21 22 23 24 25	235 233 233 232 230	203 302 200 199 198	169 169 168 167 166	160 167 172 177 185	307 308 308 308 308	293 293 292 291 291	267 267 267 267 267 266	261 261 260 259 259	257 257 258 258 258 258	273 273 273 273 273 273	284 285 286 286 286 286	275 274 274 274 273 272	The state of the s
	26 27 28 29 30 31	229 228 227 226 225 224	190 189 190 — —	165 165 163 162 160 159	194 200 219 225 234	308 308 308 308 308 308 308	290 289 288 287 286	266 266 265 265 265 265 265	259 257 256 256 255 255 256	258 259 265 270 270	273 272 271 273 275 275	286 286 286 286 285	271 270 469 268 268 267	
ł	ł аибо льшее	250	224	192	234	308	307	285	265	270	275	286	285	308
C	Эреднее	, 238	209	176	165	289	296	272	262	257	272	281	278	250
	łаименьш е е		189	159	147	239	286	265	255	253	269	273	267	147
I	Амплитуда.	26	35	33	87	69	21	20	. 10	17	6	13	18	161

Сведениво зимнем режиме нет.

Бассейн р. Лососинки Вод. п. № 134//85

оз. Лососинное у плотины

За нуль графика принята отметка 90.49 метр. (усл.)

Дом.=61° Шиг.=3° 5	40′ 0′	i e	A 17.		192	6 год	•		-		F=1	121 <i>K</i> ,	$1M^2$
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноя́брь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	266 265 264 263 262	235 234 233 232 231	203 202 201 199 198	162 160 159 158 157	163 170 176 180 185	402 399 400 398 397	380 379 378 378 377	353 351 349 348 347	325 325 324 324 324 324	315 315 314 314 314	304 303 303 303 303 302	338 338 338 338 338	7
6 7 8 9	262 260 260 259 258	230 229 228 227 226	197 194 193 193 191	155 154 153 151 149	188 190 196 200 204	396 395 394 392 391	376 375 375 374 373	346 345 344 343 342	323 323 322 322 322 322	313 313 312 312 311	302 302 303 304 -304	337 337 337 337 337	
11. 12 13 14 15	257 256 255 254 253	224 223 222 221 220	190 189 187 185 184	148 146 145 144 142	207 224 230 241 252	390 388 387 385 384	372 371 370 369 368	341 340 339 337 335	321 321 321 321 321 320	311 310 310 309 309	305 305 306 307 309	336 336 336 335 335	~
16* 17 18 19 20	252 251 250 249 248	219 218 217 216 214	183 182 180 179 177	141 138 138 138 138	279 300 320 342 354	384 384 384 383 382	367 366 365 364 363	334 333 332 330 328	320 320 319 319 319 319	309 309 308 308 308 308	311 313 316 319 322	335 335 334 334 334	
21 22 23 24 25	247 246 245 244 243	213 212 211 210 208	175 174 173 172 172	138 139 140 142 145	368 379 386 391 394	381 381 381 380 380	362 361 360 360 359	327 326 326 326 326 326	319 319 318 318 317	307 307 307 306 306	325 328 331 333 335	333 333 333 332 332	
26 27 28 29 30 31	242 241 240 238 237 236	207 206 204 — —	169 168 167 166 165 164	148 150 156 160 163	400 493 404 404 402 402	379 378 378 378 378 380	357 357 357 356 356 356 355	326 326 326 326 324 325	317 317 316 316 316 316	306 305 305 305 304 304 304	336 337 338 338 338	331 331 330 330 329 329	
Наибольшее	266	,235	203	163	404	402-	380	353	325	315	338,	338	404
Среднее	252	220	183	149	288	387	367	336	320	309	316	334	288
Таименьшее	1.4.7	204	164	138	163	378	355	324	316	304	302	329	138
Амплитуда .	ξ0,	31	39	25	241	24	25	29	9	11	-36	9	266

Сведений озимпемоежиме нет

В о д. п. № 134

оз. Лососинное у плотины

За нуль графика принята отметка 90.49 метр. (усл.)

Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	329 328 328 327 327	307 306 305 302 300	267 266 265 264 263	225 223 222 221 220	210 213 216 218 220	368 370 375 379 381	383 382 381 380 379	339 338 331 334 334	314 314 314 314 313	301 302 302 303 303 303	298 298 297 298 298	292 292 291 291 290	
6 7 8 9	326 326 325 325 324	299 298 296 295 294	262 260 259 258 257	219 219 217 215 215	224 230 236 241 246	385 390 392 395 397	376 374 373 372 370	333 332 332 329 328	312 312 311 310 310	303 303 302 302 302	298 298 299 300 300	289 288 288 287 287	
11 12 13 14 15	324 323 322 321 320	293 290 289 287 286	256 255 254 252 250	213 210 210 208 207	255 260 264 269 274	404 406 406 406 403	367 365 365 363 361	317 326 325 324 323	309 309 308 307 307	302 302 302 303 303	301 302 304 304 304 304	286 285 284 283 282	
16 17 18 19 20	319 318 318 317 317	284 283 282 281 279	248 247 246 244 242	206 206 204 203 202	275 283 287 291 292	400 399 398 397 395	359 357 356 353 351	321 321 320 320 320 318	306 306 305 305 305	303 303 303 303 303	303 303 302 302 302 300	281 280 280 279 278	
21 22 23 24 25	316 316 315 314 313	277 276 275 272 272 272	240 240 239 236 235	200 200 200 200 200 200	292 309 315 320 324	394 393 392 391 390	351 349 348 347 346	317 316 316 316 316 316	305 306 305 305 305 305	303 302 301 300 300	299 298 297 296 295	276 275 274 274 274 274	
26 27 2 8 29 30 31	312 312 311 310 309 308	270 269 268	234 232 230 228 227 225	200 200 202 206 208	335 347 350 359 362 364	388 386 386 385 384	344 343 342 341 340 340	316 315 314 314 314 314	305 304 303 302 301	299 298 296 294 -293 293	295 294 293 292 292 —	273 273 272 271 271 271	
- Н а ибольшее	329	307	267	225	364	406	383	339	314	303	304	292	4
Среднее	319	287	248	209	280	391	360	323	308	301	299	281	3
Наименьшее	308	268	225	200	210	368	340	314	301	293	292	271	2
Амплитуда	21	39	42	25	154	38	43	25	13	10	12	21	2

Сведений о зимнем режиме нет

Вод. п. № 135//8

р. Лососинка ниже плотины на 27 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 90.00 метр. (усл.)

Долг.=61°4 Шир.=3°50	10/ 😘	nyan (e. 1		rise ii	. j. 11, 8	26 год	11.4			(yesh)	्रिह≟	121 ĸ	AM2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5					11 15 14 15 16	68 63 64 62 59	52 50 43 39 39	37 37 37 37 37 37	36 36 36 37 37	37 33 33 33 34	36 37 37 37 37 37	40 37 37 37 37 37	
6 7 8 9	1				15 22 22 23 23	58 57 55 52 51	39 39 39 39 38	35 35 35 35 35	36 36 36 36 36 33	35 34 34 35 34	36 35 27 27 28	37 37 37 35 35	
11 , 12 , 13 , 14 , 15			3		25 30 33 37 38	46 40 38 36 34	38 38 39 41 42	35 35 39 39 39	33 33 34 32 32	35 35 33 32 27	28 28 29 30 31	37 37 37 37 37 37	
16 17 18 19					60 61 56 55 59	33 40 38 39 39	42 41 41 41 41	39 39 40 40 40	32 32 32 32 36	27 27 31 32 32	32 33 33 34 35	37 37 37 37 37	
21 22 23 24 25		1.	The state of the s	j.	52 49 50 51 59	37 37 37 37 37	40 45 45 45 44	40 40 40 40 40 41	36 36 36 33 33	32 31 31 31 31	36 36 35 35 35	37 37 37 37 37 33	
26 27 28 29 30 31				and the second s	67 71 72 72 72 72 69	37 37 47 47 53	39 39 37 32 32 32	41 40 40 40 38 35	33 33 37 37 37 —	31 31 33 35 33 32	34 37 37 34 33	33 37 37 37 37 37	
Наибольшее	-				7 2	68	52	41	37	37	37	40	
Среднее	'				42	46	40	38	35	32	33	37	
Наименьшее					11	33	32	- 35	32	27	27	33	
Амплитуда					61	35.	20	6	5	10	10,	7	

Сведений озимнем режиме нет

В о д. п. № 135

р. Лососинка ниже плотины на 27 километр. от устья За нуль графика принята отметка 90.00 метр. (усл.)

Дом.=61° 4 Шир.=3° 50	0'				199	27 ro					F=1	21 KA	м ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	36 36 35 35 35	36 36 36 35 35	38 38 38 38 37	34 34 34 34 34 34	19 19 19 20 21	41 42 44 45 46	49 49 48 48 51	38 36 35 35 35	28 28 28 28 28	23 (26) 29 (29) (30)	27 28 28 29 29	32 28 27 28 28 28	
6 7 8 9	35 35 35 35 35 35	35 35 35 35 35	37 37 38 37 36	33 33 33 33 32	27 .31 .37 .39 .41	46 49 50 51 53	51 52 51 51 51	35 35 35 35 35	28 28 29 29 29	30 (30) 30 22 (24)	22 23 23 23 23 29	30 33 33 (30) 27	
11 12 13 14 15	35 37 37 37 37 37	35 35 35 35 35	36 36 36 35 35	31 31 31 31 31	38 38 37 37 38	59 61 60 -59 58	50 50 48 48 47	35 35 35 35 33	29 [®] 30 30 30 31	(27) (29) 31- (31) (30)	29 (29) 28 31 31	34 34 34 35 37	
16 17 18 19 20	39 39 39 37 37	35 35 35 35 35	35 34 34 34 34	31 32 32 32 32 29	38 37 39 38 38	58 57 57 56 56	47 46 38 38 37	30 35 35 35 30	31 19 22 29 29	30 (30) (30) (31) 31	31 30 30 30 30 30	37 20 28 37 37	
21 22 23 24 25	37 36 36 36 36	35 35 40 40 40	34 34 34 34 34	27 27 23 19 17	37 37 37 36 37	55 57 57 56 55	37 36 36 35 35	30 30 30 30 30	29 29 29 19 23	(31) (30) (30) (30) (29)	31 32 33 33 35	37 33 33 27 27	
26 27 28 29 30 31	36 36 36 36 36 36 36	40 40 40 —	34 34 34 34 34 34	16 16 17 17 19 —	43 42 40 40 39 39	54 52 51 51 50	35. 35 35 35 35 35 35	32 32 25 25 26 27	30 30 30 30 29	(29) (29) (28) (28) (28) (27)	35 28 28 29 30	(28) (29) (30) (31) (32) 33	
Наибольшее	39	· 40	38	34	43	61	52	38	31	31	35	. 37	61
Среднее	36	36-	35	28	35	53	43	33	2 8.	(29)	(29)	(31)	(35)
Наименьшее Амплитуда	35 4	35	34	16	19 24	20	35 17	25 13	19	2 2	22	17	45

Сведений о зимнем режименет

Вод. п. № 136//27-

р. Лососинка г. Петрозаводск у жел. дор. моста на 4 километр. от устья За нуль графика принята отметка 80.70 метр. (усл.)

	Дом.=61° Шир.=4° 00	40m) Yang ya		Arriva Arriva Arriva	337)26 ro	д. Эд. 1802				F=2	283 KA	M^2
	Чи сло месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5	26 26 26 26 26 26	35 35 35 35 35	35 35 35 35 35	35 35 35 35 35	44 44 44 32 35	36 35 39 36 35	32 33 34 32 29	25 25 25 25 25 24	28 28 28 27 27	25 25 25 25 25 25	55 55 60 62 91	43 61 80 92 103	
	6 7 8 9 10	27 26 26 26 26 26	35 35 35 35 33	35 35 35 35 35	34 34 34 34 34	34 36 35 35 40	35 33 29 31 30	29 29 29 29 29 29	24 23 23 23 24	27 27 26 26 26	25 25 25 25 25 25 25	100 101 81 36 36	118 111 114 115 111	
	11 12 13 14 15	26 27 34 34 33	33° 33° 35° 35° 35°	35 35 45 40 40	34 34 34 34 34	49 59 59 61 69	29 28 27 27 27 25	27 25 25 26 26	25 25 25 25 25 25	26 26 26 25 25	25 25 25 25 25 25	42 41 38 34 34	109 111 121 125 128	t-
	16 17 18 19	32 31 27 27 27 35	35 35 35 35 35	36 36 36 36	33 33 34 34 34	73 73 68 63 61	27 26 25 24 23	26 26 26 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	35 34 34 31 33	126 128 131 134 136	
	- 21 22 23 24 25	35 34 34 34 34	35 35 35 35 35	36 36 36 36 36	35 35 36 36 35	54 43 42 42 37	25 25 24 24 25	25 25 25 25 25 25	25 25 27 27 27 27	25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25	32 31 30 31 31	131 121 111 103 96	
3	26 27 28 29 30 31	34 34 34 34 34 35	/ 35 35 35 — —	36 36 35 35 35 35 35	35 35 35 37 37	47 45 49 42 42 38	25 24 24 24 32	25 25 25 25 25 25 25 25	27 26 26 26 26 26 26	25 25 25 25 25 25 25	25 25 25 25 25 25 25 25	32 32 33 33 30	96 92 91 77 72 68	
	Наибольшее	35	35	45	37	73	39	34	27	28	25	101	136	136
	Среднее	30	35	36	35	48	28	- 27	25	26	25	45	105	39
	Наименьшее	26	33	35	33	32	23.	25	23	25	25	30	43	23
	Амплитуда 🦪	9	2	10	4.	41	, 16	9.	4	3	0	71	93	113

Бассейн р. Лососинки В о д. п. № 136//82 р. Лососинка г. Петрозаводск у жел. дор. моста на 4 километр. от устья За нуль графика принята отметка 80.70 метр. (усл.)

Дом.=61° 40′ Шир.=4° 00′	Jam			- 19	927 г	од.				Life W.	F=2	83 кл	M^2
Число месяца	Январь	февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь,	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	65 65 64 62 64	29 29 30 30 30 30	30 35 44 44 44	34 33 31 30 30	37 38 39 40 43	33 32 31 32 32 32	64 63 61 47 46	44 51 51 51 51 52	47 40 38 35 44	26 25 27 26 26	57 56 64 76 68	52 46 42 38 35	
6 7 8 9	61 59 59 57 56	30 29 29 29 29 30	44 44 44 44 44	30 29 28 30* 33*	56 58 52 51 47	32 32 59 55 52	49 50 51 52 51	52 60 53 54 53	48 47 42 42 44	25 25 25 25 25 26	65 63 67 63 74	36 36 36 34 32	!
11 12 13 14 15	55 53 52 51 49	32 32 31 30 30	44 44 40 37 35	33* 33* 34* 35* 37*	40 36 35 34 33	71 77 101 93 91	51 50 51 51 50	53 53 54 52 50	46 47 49 42 42	27 26 26 26 26 27	69 70 67 82 90	30 28 28 30 30	
16 17 18 19 20	48 45 42 40 37	30 30 30 30 30	34 33 33 30 35	36* 35* 36* 37 28	37 37 37 35 35	89 91 94 89 89	51 51 51 51 50	58 61 61 59 54	38 35 34 29 30	27 27 26 26 26 25	82 79 72 71 67	30 31 26 28 33	
21 22 23 24 25	34 31 30 30 29	31 31 31 32 32	37 38 35 34 35	28 26 25 25 25 26	34 33 34 34 33	86 98 86 86 84	50 49 50 49 47	49 49 47 47 47 51	29 30 31 30 30	25 28 33 41 48	65 61 60 57 55	33 32 32 32 32 32	
26 27 28 29 30 31	29 29 29 29 29 30	32 32 31 —	33 35 35 35 36 36	28 38 41 38 35 —	36 37 35 34 36 34	78 77 74 76 76	47 46 45 45 45 45 45	62 54 50 50 42 56	32 29 29 28 26	52 51 52 53 54 54	60 48 48 50 55	31 31 31 30 30 30 30	
Наибольшее	65	32	44	41	58	101	64	62	49	54	90	52	101
Среднее	46	30	38	32	39	70	50	53	37	33	65	33	44
Наименьшее	29	29	30	25	33	31	45	42	25	25	48	26	25
Амплитуда	36	3	14	16	25	70	19	20	24	29	42	26	76.
Толщина льда	16/70		11-20 50	1/90	1					,	9/14		,

Бассейн р. Лососинки В о д. п. № 138

Дом.=61° Шир.=4° 0	3 40′ 0′	а нул	rpad	оика г	27-3	га отм 926 го		17.84	метр.	(усл.)	F	=58	Клм²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		,			3 5 8 13 15	149 149 151 151 153	154 154 155 155 155	144 144 142 142 141			,		
6 7 8 9		,			17 19 21 24 27	153 154 153 152 152	155 155 154 154 154 154	141° 140 140 138 136		,	<i>- j</i>		
11 12 13 14 15	,			,	32 39 47 55 65	152 152 151 151 151 150	153 152 152 152 152 152	134 132 131 129 129	·.			*	
16 17 18 19 20		4			80 94 112 115 123	152 151 151 151 151 151	152 152 151 150 150	127 126 124 124 124 122		,			*
21 22 23 24 25					129 131 135 136 138	151 152 152 152 152	150 150 149 149 148	120		*			;
26 27 28 29 30 31					142 144 145 147 148 147	150 150 149 149 152	146 146 145 145 145 144	-					
Наибольшее	,				148	154	.155	-					
Среднее Наименьшее					79 3	151	151	-					

Амплитуда

Вод. п. № 139

оз. Машозеро на плотине

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

Долі =6	1° 40
Шир.=4	° 00′

F=58 KAM2

Шир.=4° 00					192	25 год					1	38 <i>KJ</i>	300-
.Число месяца	Январь •	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сеңтябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	243 243 242 240 239	224 222 221 220 220 220	208 207 207 206 205	186 (185) (185) (184) (184)	243 246 250 251 254	264 263 262 262 262	257 257 257 257 257 257	239 238 237 237 236	228 228 228 227 227	230 230 230 230 230 231	239 / 239 239 239 239 239	246 246 246 246 246 246	à
6 7 8 9	238 238 238 238 237	220 220 219 218 218	204 204 203 202 201	(183) (182) (182) (181) (180)	258 2.8 259 259 260	261 260 260 260 259	256 256 255 255 254	235 237 237 237 237	227 227 229 229 230	231 232 232 231 233	241 241 241 241 241	246 246 246 246 246 246	'
11 12 13 14 15	236 235 234 233 232	217 216 215 215 215 215	200 199 199 199 199	(180) (179) (178) (178) (177)	261 261 260 261 264	259 259 258 258 258 258	252 252 251 250 249	236 236 236 234 234	230 230 231 231 231 231	234 234 234 234 234	242 242 243 243 242	244 244 244 243 242	
16 17 18 19 20	232 231 230 229 229	214 214 213 212 212	198 197 196 195 195	(177) 176 180 182 186	264 264 264 264 264 264	257 257 257 257 256 257	248 248 247 247 247	234 233 232 232 232 232	231 231 231 -230 230	234 234 235 236 236	243 244 244 244 244	242 241 241 240 240	•
21 22 23 24 25	228 227 227 226 226 226	212 212 212 211 210	194 194 192 190 189	190 199 200 202 204	264 264 264 264 264 264	258 259 259 258 256	246 245 245 244 244	232 232 230 230 230	228 228 228 228 228 229	237 237 237 238 238 238	244 244 244 244 244	240 239 239 239 239 239	
26 27 28 29 30 31	226 226 226 226 224 224	209 209 209 — —	188 188 188 187 187 187	210 220 226 230 234	265 265 265 265 266 266	256 256 256 257 258	243 242 241 241 240 239	230 229 229 229 229 229 229	230 230 230 230 230 230	238 239 239 239 239 239 239	246 246 246 246 246	240 240 240 238 238 238 238	
Наибольшее	949	994	200	-024	2066	1.064	957	239	021	239	246	246	266
	232	224	208	(191)	266	264	257	233	231	-235	243	240	(132)
Наименьшее		209	186	176	243	256	239	229	227	230	239	238	176
Амплитуда	19	15	22	(58)	1, 1, 12	.8,	18	10	4	. 9	7	8	90

Свед вений о зимнем р вежиме н вт.

В о д. п. № 139//90

оз. Машозеро на плотине

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

											4		
Число 🦽 месяца.	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	(238) (238) (236) (234) (232)	200 200 200 200 200 198	176 176 175 175 175	166 166 164 164 164	178 180 180 178 180	322 322 323 324 324	326 326 326 328 328	314 314 313 312 312	302 300 300 298 298	292 290 290 290 290 290	290 290 289 288 287	306 306 306 306 304	
6 7 8 9	(230) (228) (226) (224) (222)	198 198 196 196 194	174 174 174 174 173	164 164 162 172 168	182 182 182 182 182	325 325 326 324 324	328 328 326 326 326	312 312 311 310 310	298 298 298 298 298 298	289 288 288 288 288	286 286 285 289 289	304 304 304 304 304	
11 12 13 14 15	(220) (218) (216) (214) (212)	194 192 190 188 186	173 172 172 171 171	167 166 166 165 165	186 186 186 185 190	324 324 323 322 322	324 324 324 324 324	310 310 309 308 306	298 297 296 296 297	288 289 290 290 290	288 288 288 290 292	304 304 304 304 302	
16 17 18 19 20	(210) (209) (208) 208 208	185 184 184 184 184	172 172 172 (172) (171)	163 162 161 161 160	254 270 279 288 296	324 323 322 322 322	324 324 324 324 324	306 305 304 304 302	297 297 297 297 297	290 290 290 290 290 290	293 296 298 298 298	303 302 302 302 302 302	
21 22 23 24 25	208 208 208 206 206 206	184 182 182 182 180	(171) (170) (170) (170) (169)	163 166 168 168 168	300 304 307 310 312	322 322 322 322 322 322	322 321 320 320 320 320	302 300 300 300 302	297 297 296 294 294	289 289 288 288 288	300 302 302 304 304	300 298 298 296 294	
26 27 28 29 30 31	204 204 202 202 202 200 200	180° 180° 178 —	(169) (168) 168 168 168 166	177 170 172 172 176	314 316 318 319 320 320	322 322 322 322 324 324	318 318 317 317 316 315	302 300 302 302 302 302 302	293 293 293 292 292	288 288 289 290 290 290	304 304 304 304 306	294 294 294 294 292 292	
Наибольшее	(238)	200	176	177	320	326	328	314	302	292	306	306	328
Среднее	(215)	189	(172)	166	244	323	323	306	297	289	295	301	(260
З аименьшее	200	178	166	160	178	322	315	300	292	288	285	292	16
Амплитуда	38	22	10	17	142	4	13	14	10	4	21	14	16

Сведений о зимнем режиме нет.

Вод. п. № 139//90

оз. Машозеро на плотине

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

Дол.=61° 4° 00	40,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			19	27. год	(·	,		(2) -(1) V	. F=	=58΄ κ	лм²
Число эмесяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	292 292 292 292 290 290	272 272 272 272 270 270	256 254 252 250 248	208 208 206 206 204	204 206 202 212 220	292 293 294 294 295	310 310 308 307 306	292 290 289 287 285	259 258 257 256 256	240 240 240 240 240 240	222 222 221 219 219	228 228 227 227 227	-
6 7. 8 9	290 290 290 290 290 288	270 270 269 269 269 269	247 246 245 244 244	204 202 202 200 200	230 238 246 248 251	296 297 298 304 304	305 304 304 304 304	284 283 281 280 279	256 254 254 253 252	240 238 238 238 238 237	219 219 219 227 228	226 226 226 226 226 226	*
11 12 13 14 15	288 288 286 286 286 284	268 268 267 267 266	242 239 236 234 230	200 200 200 200 200 196	256 258 260 262 264	304 304 305 305 3.5	303 302 301 301 300	278 277 276 275 274	250 251 251 251 251 247	237 235 235 235 233 232	229 231 230 230 230 230	226 226 225 225 225 225	
16 17 18 19 20	284 282 282 282 282 280	266 266 266 264 264	228 226 225 224 222	196 196 194 194 193	266 268 270 272 274	306 306 306 306 306	300 299 298 298 297	273 272 271 270 268	247 247 247 248 248	232 231 230 229 228	230 229 228 228 225 224	225 225 225 225 225 224	
21 /22 23 24 25	280 278 278 278 278 277	262 262 261 261 261	221 220 220 218 216	192 192 192 194 194	276 281 286 289 290	307 307 308 308 310	296 296 296 295 294	267 266 265 264 263	249 248 247 246 245	227 226 225 225 225 225	225 226 2 27 227 227 228	223 223 233 222 222	
26 27 28 29 30 31	276 276 274 274 274 274 274	260 258 258 — —	215 214 212 210 210 209	190 196 196 198 200	290 290 291 291 292 292 292	310 310 310 310 309	293 293 292 292 292 292 292	263 263 263 263 263 262	243 243 243 243 243	224 223 223 222 222 221	228 228 228 228 228	222 221 221 221 221 221 221	
Наибольшее	292	272	256	208	292	310	310	292	259	240	231	228	310

Сведений о зимнем режиме нет.

Среднее . .

Амплитуда

Наименьшее 274

- 18

В о д. п. № 140//9/

р. Машоверка ниже плотины на 8 километр. от устья за нуль графика принята отметка 91.61 метр. (усл.)

Дом.=61° 4 Шир = 4° 0	10 0,	Sir.			1926	год.					in Fill	60 кал	012
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycT	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5				-	10 12 14 15 15	9 9 9 9	23 24 24 24 24 24	11 11 11 11 11	25 25 25 24 24	24 24 23 23 23	28 28 28 28 28 28	29 29 29 29 29	
6 7 8 9 10				,	4 4 4 4 4	9 9 9 9 8	24 24 26 24 13	11 10 11 11 11	24 25 25 25 25	23 23 23 23 23 23	28 28 28 28 -28 -28	18 18 19 19	
11 12 13 14 15			b .		3 6 6 7 8	8 8 8 7	13 13 13 13 13	11 11 11 23 24	25 25 25 25 25 24	23 23 23 22 22	10 10 10 10 10	19 19 29 29 29	
16 17 18 19 20		E ST			8 10 10 11 11	8 8 8 8	13 13 13 13 13	24 24 24 24 24 24	24 24 24 24 24 24	21 21 22 22 22	10 10 10 11 11	29 29 29 29 29	
21 22 23 24 25				Second Constitution of the second constitution o	11 11 11 11 11 9	8 8 7 7 7	13 13 13 13 13	24 24 24 24 24 24	24 24 24 24 24 24	22 22 22 22 22 22	11 11 11 11 11	29 28 28 28 28 28	
26 27 28 29 30 31					999999	7 7 7 7 7 23 —	12 12 11 11 11 11	24 24 25 25 25 25 25 25	24 24 24 24 24 24 —	22 22 22 22 22 22 22 22	11 11 11 11 11	28 28 28 28 28 28 28	
Наибольшее			,		15	2 3	26	25	25	24	28	2 9	
Среднее	,	E-			9	9	16	19	24	22	16	26	
Наименьшее		2		,	3	7	11	10	24	21	10	18	
А мплитуда	1.1.	7.6%			12	16	15	15	1	3	18	11	

Вод. п. № 140/14/

р. Машозерка ниже плотины на 8 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 91.61 метр. (усл.)

Дол. =61° 40° Шир. =4° 00° 1927 год. Число Стану Ст													
	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые .
1 2 3 4 5	28 28 28	26 26 26	33 33 33	30 30 30	20 .21 21	8 9 9	10 10 10	27 27 27	28 28 27	22 22 22	29 29 20	10 10 10	-
6 7 8 9 10	28 28 27	26 26 26	33	30 29 29	4 4 4	9 9	10 10 10	27 27	27 27 27	22 22 22	20 20 20	10 10 10	
12 13 14	27 27 27	25 25 25	33 33 32	29 29 28	4	8 8 8	10 10 10	27 27	27 27 27	21 21 21	10 10 10	10 10 10	
18 19	27 27 27	25 25 25	32 32 32	28 28 28	6 6	9 9	10 10 10	28 28 28	27 27 27	21 21 21	10 10 10	10 10 10	- Andrews
22 23	27 27 27	25 25	32 32 32	20 20 20	7 7 7	9 9	11 11 11	28 28 28	27 27 27	20 20 20	10 10 10	9 9	
26 27 28 29 30 31	27 27	25	31	20 20	8 8	9 9	11	29 29	27 22	30	10 10 11 11	99999	
Наибольшее	: 28	26	3 3	30	21	9	11	29	29	30	30	10	33
Среднее	- 27	25	32	26	8	9	10	27	27	23	14	10	20
Наименьшее	26	25	31	20	4	8	10	11	22	19	10		
Амп литуда	2	10	2	10	17	1	. 1	18	7	11	20	1	2
,	C	вед	ен	1 14 (3 1	MH	e ₂ M	реж	C N M	ен	e t	,	

Lososun ajven verisão Бассейн р. Шокши

Reference

Уорегијот Тародан кура виста ври устани. Ст. р. Шокша у д. Чога на 8 километр. от устыя

За нуль графика принята отметка 18.00 метр. (усл.)

Дом.=61° 30'

Дом.=4° 40, и 1925 г.

V. 1926 год.

	Число Россия месяца		Hera6pb	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Man	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5		57 57 58 57 45	47 47 47 47 47 48	41 41 41 41 40	38 38 38 38 38	40 40 40 40 40	83 93 83 68 73	52 48 47 46 46	77 72 59 61 59	35 34 33 34 31	37 37	35 35 34 34 34	46 47 47 46 46	54 56 57 57 56	
	6 7 8 9		54 53 53 53 53	47 47 48 43 47	40 39 39 38 38 38	38 38 38 38 39	41 41 41 41 41	68 68 73 78 86	46 41 40 39 38	55 51 48 45 42	33 33 33 33 33	37 37 36 36 37	36 35 35 35 36	47 47 46 46 47	54 5? 49 49	
	11 12 13 14 15		54 53 53 54 52	46 46 46 46 46	38 38 38 38 37	39 39 39 39 40	41 41 41 41 41	91 89 86 83 87	38 37 36 36 36	40 39 41 43 42	33 33 32 32 32 32	37 37 38 37 36	35 35 36 36 36	47 49' 69 74 64	48 48 46 46 44	
	16 17 18 19 20	54 55.	50 50 49 49 48	45 45 45 45 44	37 39 39 39 39	40 40 40 40 40	40 40 40 41 41	98 18 10 106 88	37 41 41 41 39	41 40 39 38 37	31 31 32 32 32 32	38 38 39 39 39	39 35 38 38 37	64 64 65 66 64	45 45 44 44 44	
	21 22 23 24 25	55 57 58 60 59	48 48 48 48 48	44 44 43 43 43	38 38 38 38 38	40 39 39 39 40	41 63 83 93 74*	80 74 72 70 71	38 37 35 34 40	38 35 35 34 33	32 32 34 35 36	38 38 38 37 37	39 39 35 39 38	64 62 59 59 62	43 41 41 40 39	
	26 27 28 29 30 31	60 58 57 57 56 —	47 47 47 47 46 46 46	43 42 42 42 42 42 42	38 38 38	40. 40. 40. 40. 40. 40. 40.	78* 98* 88* 88* 93*	61 57 55	38 40 37 35 39	32 33 32 35 35 34	40 41 40 40 40 39	37 36 35 35 35 —		61 60 59 55 54 —	40 42 42 42 41 40	
	Упсетти Наибольшее	_	58	47	41	40	98	118	52	77	41	39	46	74		118
,	Среднее		51	45	39	39	54	79	40	43	34	37	38	56	46	46 31
ļ.,	Наименьшее Амплитуда	-	45 13	42	37	38	40	53 65	34	32	31	35		28	18	87
	Толщина пъда		21-/30			19-60/40	1.					400				3

Hum , finn Herre pinn in garietie, mustain virolen.

Lesosinajour serito

Astericko. Бассейн р. Шокши

Родови от Вод. п. № 141 р. Шокша у д. Чога на 8 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 18.00 метр. (усл.)

Дом.=61° 30′ Шир.=4° 40′

№ 1927 гол.

 $F=115 \kappa \Lambda M^2$

шир.=4°4	ŧO", "	11 4 1	i de la	√ .	1927	7 FO		131		Hole			
Число Рай зай месяца	Январь	Recorder Despans	Mapr.	Апрель	Maŭ	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Уоксал. Октябрь	Hoaopp.	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	40 39 42 43 41	37 37 37 36 36 36	33 33 33 34 35	37 38 38 39 39	87 92 85 82 80	51 49 50 49 49	37 36 35 34 34	30 29 29 29 29 29	31 30 30 30 30	34 34 36 35 34	36 36 35 35 35 34	39 39 39 38 38	
6 7 8 9	41 42 41 40 40	36 36 35 35 34	36 37 37 37 37 38	37 38 38 38 42	77 97 87 77 75	48 50 51 63 61	33 33 32 32 32 32	30 30 30 29 29	31 31 32 32 32 32	32 32 31 32 32 32	34 35 36 36 46	39 39 39 39 38 38	The state of the s
11 12 13 14 15	:39 39 39 38 38	34 34 34 34 34	38 39 39 39 39	46 44 53 52 53	72 69 67 65 62	59 55 51 48 47	32 31 30 30 31	29 30 30 29 28	32 34 34 35 35	32 33 35 36* 36*	49 49 48 46 46	38 37 36 36 36	
16 17 18 19 20	38 39 39 39 39 38	34 34 34 33 33	40 39 38 38	54* 55* 55* 56* 56* 57*	62 59 57 57 57	47 67 65 60 52	30 30 30 30 29	28 28 27 27 27 28	34 34 33 33 31	36* 36* 37 31 32	46 44 44 43 43	36 35 35 35 35 36	
21 22 23 24 25	38 37 37 37 37 37	33 33 33 32 32	40 40 39 39 39	59 60 61 62 67	57 60 52 50 51	54 52 50 47 47	29 30 31 32 32	30 30 30 30 30 30	32 33 33 32 32	32 35 35 34 36	41 41 39 39 39	36 36 36 37 37	
26 27 28 29 30 31	37 37 38 38 39 39	32 32 32 — —	38 37 37 37 38 39	70 72 77 83 87	52 53 52 51 50 52	47 48 45 42 39	32 31 31 30 30 30	29 31 32 32 31 (31)	34 35 35 34 34 —	36* 35 34 34 34 34 34	40 41 42 43 (41)	37 36 36 37 37 37	
жийги. Наибольшее	43	37	40	87	97	67	37	23	35	37	49	39	97
Среднее.	_39	34	\38	54	66	51	32	(29)	33	34	(41)	37	(41)
Наименьшее Анули тихо	37	32	33.	37	50	39	29	27	30	31	34	35 ~	27
Амплитула Гайт ракин Толщина льда	ì	ີ່ 5 17- ^{ເຄື} ອຢ	22-10/35 30-10/20	1325	47	28	8	5	5	31/5	.15 27- ¹⁹ / ₁₃	4 26- ²⁵ /30	70

Hum.

Вод. п. № 142///

оз. Ребольское (лекло) у с. Реболы

За нуль графика принята отметка 211.63 метр, над уровнем Балтийского моря

Дол.=63° 5 Шир.=0° 30	0/			An Air	191	4 год.					F=32	200 кл	\mathcal{M}^2
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	- Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Головые
1 2 3 4 5					190 190 190 190 190 188	194 194 196 198 201	179 179 179 177 177	173 173 173 171 171	179 181 181 186 186	169 169 169 169 169	154 151 151 151 149		
6 7 8 9					188 186 181 179 177	201 203 203 203 203 203	177 175 175 175 175 173	171 171 173 173 173	186 186 186 183 183	169 169 169 169 169			
11 12 13 14 15	1			-	171 177 179 181 179	201 201 198 196 196	173 171 171 171 171 171	175 175	183 183 — 183 183	169 166 166 164 164	<u>N</u>		•
16 17 18 19 20			And the second s)	177, 175 173 171 173	194 192 192 190 190	173 173 173 175 175	175 177 177 179 179	179 179 179 177 177	164 162 162 162 162	_ _ _ _		
21 22 23 24 25				181 181 181 181	177 179 179 181 183	190 188 188 186 186	175 175 175 175 177	179 177 177 177 177 179	173 173 173 171 171	162 160 160 160 160			
26 27 28 29 30 31	The state of the s	· ·		194 194 194 192 192	186 188 190 190 192 192	183 183 183 181 181	177 177 175 175 175 175 175	179 179 179 179 181 181	171 171 169 169 169	158 158 156 156 154 154			
Наибольшее				-	192	203	179	181	186	169		-	
Среднее					182	193	175	176	178	164		1.	
Наименьшее				-	171	181	171	171	169	154			
Амплитуда				-	21	22	8	10	17	. 15			

Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Невы

В о д. п. № 142/194

оз. Ребольское (лекло) у с. Реболы

За нуль графика принята отметка 211.63 метр. над уровнем Балтийского моря

Долг.—63°	50/
Шир.=0∘ 3	30/

 $F = 3200 \ \kappa \Lambda M^2$

Число ; ме с яца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5				• ,	-	228 228 228 228 228 230	230 230 230 230 230 230	203 203 201	183 186 186 186 188	183 183 183 183 181	,		
6 7 8 9						230 230 233 233 233	230 228 228 228 228 226	198	188 188 188 188 188	181 179 179 179 179			
11 12 13 14 15	.\			,	-	233 233 230 230 230 230	224 224 224 224 224 224	194 192 192 190 188	188 188 188 188 188	179 179 179 179 179			
16 17 18 19 20				ı		230 230 230 230 233 235	224 222 222 220 218	188 188 186 186 186	188 188 188 186 186	177 177 177 177 177 177			,
21 22 23 24 25					215 215 215	235 235 233 233 233 233	218 218 215 215 215 215	183 183 183 183 183	183 183 183 183 183	177 177 177 177 177			
26 27 28 29 30 31		The second secon	The second secon		218 220 220 222 226 228	233 233 230 230 230 230	213 213 211 209 207 205	183 181 181 181 181 183	181 181 181 181 183 —	177			
анбольшее				-		235	230	205	188	183	,		
реднее		1				231	221	190	186	179			
аименьшее		i				228	205	181	181				
мплитуда					/	7	25	24	7				

Вод. п. № 143/195

р. Колвас у д. Колвасозеро на 1 клм. от устья За нуль графика принята отметка 18.072 метр. (усл.)

Долі =63° 5 Шир.=0° 20	0,		графі			4 год.	" Lamer !			1/0	F=2	25 кл.	m^2
Число ` месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	\				124 126 126 128 128	192 190 188 186 183	134 134 132 132 130	130 132 134 137 139	149 149 149 149 149	145 145 145 145 145	132 132 132 132 132 130	ď	*
6 7 8 9			,	<u>-</u>	130 134 137 137 143	179 177 175 173 171	130 ·128 128 126 124	141 141 143 143 145	149 149 147 147 147	145 145 145 145 143	130 130 130 130 130	G	
11 12 13 14 15			•	-	154 158 166 175 179	169 166 164 162 160	124 124 122 122 119	145 147 147 149 149	1.45 1.45 1.43 1.43 1.43	143 143 143 143 143	128 128 128 —	, l	
16 17 18 19 20					186 192 196 201 203	158 156 154 151 149	119 119 117 117 117	151 151 151 154 154 154	143 143 143 143 143	141 141 141 139 139	-	, .	
21 22 23 24 25				109 109 111 111 113	205 205 205 203 201	147 145 145 143 143	119 119 119 119 119	154 154 154 154 154 151	143 143 143 143 143	139 139 137 137 137	-		
26 27 28 29 30 31				115 117 119 122 124	198 198 198 196 196 196	141 141 139 137 137	119 122 122 124 126 128	151 149 149 147 147 147	143 143 143 143 145	137 137 134 132 132 132			
- Наибольшёе		-	1	-	205	192	134	154	149	145	_		,
Среднее 🗀				+	172	161	124	146	145	141			,
Наименьшес					124	137	117	130	143	132		/	
Амплитуда				-	81	55	17	24	6	13	-		

Сведений о зимнем режиме нет.

Бассейн р. Невы

Вод. п. № 143/195=

р. Колвас у д. Колвасозеро на 1 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 18.072 метр, (усл.)

Долі. =63° 1 Цир. =0° 20	50/ 0/	description	19	15 го	Д	and a stall a con-		mil ne in			F=225 1916	<i>клм</i> ² Год
Число месяца	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль
1 2 3 4 5 5			137 137 139 139 139	166 166 164 164 164	147 147 147 145 143	124 124 124 122 122	119 122 126 128 128	130 130 130 130 130	126 124 124 124 124 124	124 124 122 122 122	119 119 119 119 119	
6 7 8 9 10			141 143 143 151 154	164 162 162 160 160	143 141 141 139 139	122 122 119 119 117	130 130 132 132 132	130 130 130 130 130	124 124 124 124 124 124	122 122 122 122 122 122	119 119 119 119 119	
11 12 13 14 15			158 160 162 169 169	158 158 156 156 156 154	139 139 139 137 137	117 117 117 117 117 115	134 134 134 134 134	128 128 128 128 128 128	124 124 124 124 124 124	122 122 122 122 122 122	119 119 119 —	
16 17 18 19 20		-	171 175 177 179 181	154 154 154 154 154 154	137 137 134 134 132	115 115 115 115 115 115	134 134 134 134 134	128 128 126 126 126 126	124 124 124 124 124	119 119 119 119 119	8	
21 22 23 24 25		126 128 130	181 179 179 179 177	154 154 154 154 154 154	132 130 130 130 130 128	115 113 113 113 113	134 134 134 134 132	126 126 126 126 126 126	124 124 124 124 124 124	119 119 119 119 119		,
26 27 28 29 30 31	,	132 134 134 137 137	175 173 171 169 166 166	151 151 149 149 147	128 126 126 124 124 124 124	113 115 115 117 117 117	132 132 130 130 130	126 126 126 126 126 126	124 124 124 124 124 124	119 119 119 119 119 119	- - - - -	
Наибольшее	,		181	166	147	124	134	130	126	124		
Среднее		-	163	157	135	117	131	128	124	121		
Наименьшее			137	147	124	113	119	126	124	119		,
Амплитуда			. 44	19	23	11	15	4	2	5	_	

Сведений озимнем режим п нет

Вод. п. № 144 /9 оз. Тулмозеро у д. Колат-Сельга

.7	' on a = 3.1 ° 4		і нулі	град	рика т				7.11 M	етр. (усл.)	E'm 1	1060 A	i a 4a2;
7	on:=31°4 in :0.=2°00)′				19	25 ro	Д.				r=1		
	Число м е сяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5													Addition in the control of the contr
	6 7 8 9 10					•						75 — — —	, ,	
	11 12 13 14 15	,	,							3	,	68	,	
	16 17 18 19 20			,	t					<i>\$</i>		63		
	21 22 23 24 25										/	60		
•	26 27 28 29 30 31		•	r		t transfer of the state of the						55 — — —		
	Нанбо льш е е											75		The state of the s
	Среднее			,			,	-,				55		
	Амплитуда											20		

Вассейн р. Тулемы Вод. п. № 144

оз. Тулмозеро у д. Колат-Сельга

За нуль графика принята отметка 6.80 метр. (усл.)

Дом.=61 Шир.=2°	° 40′ 00′	<u> </u>		7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	926 rc)д.	Second Second			, `∴V F ≒	1060	EAM ²
Число месяца	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryct	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	57	50	46	45	66		77 77 76	61 60 60	39 38 38		29		
6 7 8 9 10	57	50	46	45 - - -	110	105 104 102 101 99	77	59 59 58	36 36	18	27	101	
11 12 13 14 15	57	50	46 	45 	175	97 94 	74 73 72 71 70	59 58 58 57 57	35 33 33 32 32	20-	42.	87 	-
16 17 18 19 20	56 — — —	50	46	44	178 179 171 169 157	91 90 87 86 85	70 69 69 68 68	58 56 53 52 50	32 31 30 30 30	23		7:1 — —	- Control of the Cont
21 22 23 24 25	52 	48	45 	44	156 152 149 145 136	85 84 83 83 82	67 66 66 65 64	49 49 48 46 46	30 29 29 28 27	29	63	52 	
26 27 28 29 30 31	52 	48	45	44	133 130 127 119 116 115	81 80 79 79 79	64 63 63 —	46 45 44 43 42 41	27 26 26 — —	29°	65		
Наибольшее						114	78	61	40	_	_	_	
Среднее	-		-	-	-	93	71	53	33	_	-	-	
Наименьшее Амплитуда			-			79	63	41	26	_		-	
amsesses ty 14.2				,		35	15	20	14	,	,	-	

Сведений о зимие, м режиме нет

Бассейн р. Тулемы

Вод. п. № 144//96

оз. Тулмозеро у д. Кола-Сельга

За нуль графика принята отметка 6.80 метр. (усл.)

Долг.=61° 40 Шир.=2° 00°		a; nym	s i pu	paņu i		927 г.					F=1()60 κ.	$n\dot{m}^2$
Число месяца	Январь	Февраль .	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrýcr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	45		,	4		168 167 164 160 157	111 	34 33 32 30 29		41 45 46 49			
6 7 8 9	30	15 — — —		- 4		154 152 150 149	87	26 25 24 23	39 , 37 37 36 35	51 53 55 —			
11 12 13 14 15	A company	12			The state of the s	142 140 138	85 	22 21 21 22 23	34 	59 60 60 61		-	
16 17 18 19 20	25	9		4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	136	65 62 60 58	23 24 25 26 —	31 32 33 34	63 - 63			
21 22 23 24 25	23 - - -			4	and the second s	132	54 52 49 47	27 27 28 29 30	35 36 37 38 38	63 63 64 —	of the state of th		
26 27 28 29 30 31	- - 16	7	· ·		-		34 41 38 37 36 34	38	39 40 40 41 42	66 66 66 66			
Наибольшее		-						39	,				
Среднее		_		-		-	- -	28		-			
Наименьшее Амплитуда				-			-	21	1				

Сведения за ноябрь и декабрь месяцы не получены Сведений о зимнем режиме нет

Бассейн р. Тулемы

В о д. п. № 145/192

р. Тулема вблизи у д. Гилкой на 2 километр. от истока

За нуль графика принята отметка 89.40 метр. (усл.)

Долг.—61° Шир.—1° 5	40/ 50/	i vémisk			19	27 го	Д.	113		12	F=1	060 к.	nM^2
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Йюль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5				50 50 50 50 50 50		118 112 107, — 103	51 50 49 48 48	32 32 32 31 31	7 7 7 7 34	36 37 39 40 41	72 73 73 74 74	77* 77* 76* 76 _* 75*	
6 7 8 9	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		O many many many many many many many many	50 50 50 50 50	* * * 166*	95	47 47 46 46 45	31 31 30 30 30	34 34 33 33 32	42 64 66 68 69	75 75 77 78 79*	75* 74* 73* 72* 71*	
11 12 13 14 , 15			,	54 54 57 57 61	_* _* _*	79 74 72 72 72 65	44 43 42 42 41	29 29 28 7 7	32 32 32 32 32 32	70 61 62 62 61	80* 81* 82* 82* 83*	70* 69* 68* 67* 67*	
16, 17, 18, 19, 20				64 68 71 75 78	135* * * 147 149	58 58 58 65 61	40 40 40 39 38	7 7 7 7 7	32 32 32 32 32 32	60 61 70 -70 71	84* 84* 84* 84*	66* 65* 65* 64* 74*	5.0
21 22 23 24 25	-	;		82 85 89 92	149 145 140 138 136	58 63 58 63 65	38 38 37 36 36	7 7 7 7	32 33 33 33 33	71 72 72 72 72 73	84* 83* 83* 82* 82*	73* 73* 72* 71* 70*	
26 27 27 28 29 30 31					133 131 130 125 -123 119	65 59 52 54 52 —	35 34 34 33 32 32	7 7 7 7 7 7	33 34 34 34 35 —	73 74 74 73 73 72	81* 80* 79* 79* 78*	70* 70* 69* 69* 69* 68*	
Наибольшее				_	-	118	51	32	35	74	84	77	173-Base 1770-00
Среднее	٤	,			_	74	41	17	29	63	80	7Y .	
Наименьшее	,			-		52	32	7	7	36	72	64	
Амплитуда				-	-	- 66	19	25	28	38	12	13	

В о д. п. № 146//4 г р. Лоймола у хут. Мельничен, на 4 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 97.62 метр. (усл.)

Доля.=61° 4 Шир.=1° 50	10/)'	, i	R + R		19	27 го	1.				F	50 KA	M^2
Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 -3 -4 5							31 29 27 26 25	9 11 12 13 18	56 50 42 44 41	38 37 39 39 40	36 37 40 40 41	42 42 41 41 41	,
6 7 8 9							24 22 21 20 18	28 36 39 44 47	37 35 33 33 31 30	40 41 46 47 47	41 44 45 45 46	41 40 39 39 39 38	
11 12 13 14					- Company of the comp	ener general de la companya de la co	17. 16 15. 14. 14.	51 54 54 55 55	30 30 30 31 34	48 48 47 45 45	47 48 48 49 47	37 36 35 34 34	
16 17 18 19 20		,				The state of the s	13 13 12 12 12	59 60 62 63 64	35 34 39 45 46	43 42 42 41 43	46 46 45 44 43	33 32 32 32 32 34	
21 22 23 24 25		? ?					10 10 11 10 10	64 64 62 62 62	48 49 49 50 50	44 45 42 40 39	43 42 41 40 40	36 35 35 35 35 35	
26 27 28 29 30 31							10 9 8 8 7 7	61 60 59 58 57 56	45 43 41 41 40 —	38 36 35 35 35 35	40 31 41 41 42 —	35 35 34 33 32 32	
Наибольшее				-			31	64	56	48	49	42	
Паиоольшее Среднее							15	48	40	41	43	36	
Наименьшее						-	7	9	30	35	31	32	
Амплитуда Толщина льда		4			my company of the com	The second secon	24	55	26	13.	18	10 15/40 25/30	

Вод. п. № 147/199

р. Видлица у д. Аниюла на 20 километр. от устья За нуль графика принята отметка 68,38 метр. (усл.)

Дом.=61° 20′ Шир.=2° 10′

/ 1927 год

F=950 KAM2

шир.=2		i iv	Tark.	10.2		it in As	1927	год.	1.5-7			a keli ing	350	
месяца	7	инварь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABrvcr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5		manufacture of the state of the			9 8	43° 46° 50 58 68	* 105 * 101 98 95 95	41	- -1	9 -	$ \begin{vmatrix} 5 & -2 \\ 7 & -2 \\ 8 & -1 \\ 9 & -1 \\ 1 \end{vmatrix} $	—5 ³	11 10 8	
6 7 8 9 10	The second of the second of the second	111			7 6 6 5 6	98 140 156 162 162	96 102 96 95 95	33 31 28 25 22	$\begin{vmatrix} -1 \\ -1 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{c cccc} 1 & -1 \\ 1 & -1 \\ 2 & -1 \\ 3 & -1 \\ \end{array} $	1 3 2 4 3 5	18* 17* 26 25 25*	8 7	
11 12 13 14 15					7 7 7 7 8	156 147 141 134 132	91 85 77 71 67	21 19 17 14 10	-14 -18 -18 -12 -12	4 -14 5 -15 1 -15 1 -15 2 - 6	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22* 22*	6 6	100
16 17 18 19 20		,	₽		9 12 13 13 15	133 134 134 134 133	67 68 67 67 68	9 7 6 4 3	-13 -10 - 7 - 6 - 5	$\begin{vmatrix} -4 \\ -1 \\ -1 \\ -2 \\ -2 \end{vmatrix}$	-1	18 17 16 15 14	5 5 5 5 5	
21 22 23 24 25					16 18 17 17 17	131 130 126 125 130	66 66 64 61 60	0 -1 0 3 4	- 5 - 6 - 7 - 5 - 5	- 1 - 1 - 3 - 4 - 5	8 8	13 12 11 11 11	5 5 5 5 5	
26 27 28 29 30 31	·				19 24 31* 36* 40*	138 141 133 134 128 123	57 56 50 58 47	3 2 1 -3 -5 -7	- 6 - 3 - 2 - 2 - 3 - 4	- 3 - 1 0 - 1 - 1	6* 5* 4* 4* 3* 3*	11 11 11 12	5 5 5 5 5 5	
Наибольшее	, 5° , .	-		÷	40	162	105	44	-2	0	. 8	26	12	
Среднее		1 × 2			21	122	76	, 14	-9	— 6	_2	15	6	ć
Наименьшее (Амплитуда	18 °				35	43 119	58	7 51	-15 13	-14 14	-3 11	—5 31	5 7	
Толщина льда				4.7								-	17/28 30/40	

В о д. п. № 148/20

р. Тулокса у д. Ассипала на 7 километр. от устья

За нуль графика принята отметка 15.00 метр. (усл.)

Дом.=61° Шир.=2° 20		за ну	ль гра	фика		27 го	д\. Д\				F=6	30 клм	2
Число месяца	нварь .	Февраль	Mapr	Апрель	Май	Июнь	Июль	ABryčr	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	п одовыс
1 2 3 4 5	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR				156 162	137 162 160 156 149	110 107 105 103 103	94 94 91 89 90	74 79 78 78 81	72 74 91 99 89	78 71 98 98 98	79 81 80 79 76	
6 7 8 9	The state of the s	1		75 76 76	221 220 240 240 217	152 152 169 167 145	103 103 100 100 101	90 89 89 89 89	82 78 78 83 84	89 89 86 86 93	90 93 106 106 108	75 - 77 76 75 76	
11 12 13 14 15				74 73 63 64 65	209 195 161 157 146	143 142 139 132 118	101 101 101 102 102	89 89 89 91 91	73 82 82 82 82 76	91 88 83 80 82	106 101 91 89 88	76 78 78 76 73	μ.
16 17 18 19 20			-	62 57 54 54 53	140 146 151 151 148	117 126 124 122 117	101 101 98 98 99	91 89 87 85 95	76 76 74 79 76	75 89 83 83 86	87 85 83 80 78	75 75 74 73 74	
21 22 23 24 25		!		47 47 45 40 38	143 150 152, 148 141	119 122 124 124 119	99 99 98 94 89	90 85	74 .74 69	89 7,6	76	75 75 74 75 75 75	
26 27 28 29 30 31				17 20 17 7 6	145	118 118 115 111 111	93 93 95	8 86 8 87 6 87 6 84	5 88 7 75 7 75 4 74	66 64 68 4 68	77 75 76 76 79	73 75 75 75 75 77 77	
Наибольш	00				240	169	110	104	1 88	3 99	108	.81	
Среднее				49		134	99	9(7				
Наименьш	ee			6		1	1.0		1 1 1 1	1-1.5	-		,
Амплитуд Толщина льда				7	103	58	3 21			9 3	15/	23 15-3/21 37 31-26 35	3

Aunicologien series

Азгление 20/ Бассейн р. Олонки.

В о д. П. № 149

р. Олонка у д. Чимелицы на 37 километр. от устья
За нуль графика принята отметка 15.80 метр. (усл.)

Дом.=61° 00′ Шир.=2° 40° 1925 год

ر	$uup.=2^{-4}$	U	1925 F	од	and the state of t	The state of the s	. v	192	6 p	од.				. F=	=1500	KAJ	n^2
	Число Раста месяца	- Marke w	Ноябрь	Garage A		Mas Cotte.	Mullica	Inuly.	Mañ	Июнь	None	Centarin	OKTAGO.		AQUKULI.	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5		- 66 - 66 - 69 - 72	67 68 68 66	66 65 65	69 70 71 72 72	8	$ \begin{bmatrix} 5 & 22 \\ 5 & 21 \end{bmatrix} $	14* 21* 17* 89*	63	44 42 42 38 37	9 8 4 8 4 8 5 8 6	1'	7 3 3 3 3	32 31 32 32 32 34	143 139 126 125 16	
	6 7 8 9 10	- 4	- 70 - 69 - 68 - 68 - 68	64 62 61	66 66 65 64 64	72 72 73 74 75	83 84 83 82	3 16 1 15	5 2	54 54	32 (5 8 2 7 0 8 0 9 1 10	14 15 15 15	333	3 1 3 1 5 1 9 1	12 19 03 01 94	
	11 12 13 14 15	-	- 64 - 63 - 62 - 61 - 60	60	65, 65 65 65 65	76 77 79 81 82	82 83 82 83	199 209 21	9 6	$\frac{51}{49}$			17 20 19 19 20	62 62 62 64 7-		89 90 82 78 77	
	16 17 18 19 20		61 60 61 61 62	62 63 63 52 63	66 66 67 68 69	81 79 85 86 87	83 83 83 86 86	234	5 5	17 2 50 2 53 2 66 2 3 2	31-1	16	22 26 27 27 27	89 92 92 89 86	6	76 61 11 12	
	21 22 23 24 25		61 61 61 61 61	63 62 62 63 64	71 71 70 70 70	87 86 84 84 84	89 91 94 107 127	194 174 157 140 129	5	9 18 2 17 9 16	3 1 7 3 6 4	16 16 15 15 16	26 25 27* 31* 34*	96	6	2· 2	
	26 27 28 29 30 31	¹ 4 78 72 72 72 69	61 61 61 64 65	64 65 65 66 66 66	70 65 65 -	83 83 85 85 84 84	184 208 235 259 264*	116 111 104 96 90 80	46	5 12 5 11	6 6 5	17 17 16 16 17	35* 34 35 33 31 34	101 97 92 87 93*	60 57 58 58 58	7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	
Cp Hai	иотам ибольшее еднее вести именьшее индетура именьшее индетура индина ищина а		72 64 60 12	68 64 59 9	71 67 64 7 1-15/36 [5 12/45]	87 79 69 18 1-12/58 5-25/45	264 111 82 182 1-13/45 15-10/43	247 175 80 167	5.2		9 3 1 0 9 1	4 3	35 23 14 21 7/5	102 68 31 71 1-4/7	143 83 57 86 11/s	264	4

Mecalico.

Вод. п. № 149 р. Олонка у д. Чимелицы на 37 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 15.80 метр. (усл.)

Дом.=61° 00' Метеция отметь отметь от выстрания отметь отмень от выстрания отметь отмень отмень

F=1500 KAM²

_	<i>Шир.</i> =2° 40		,	1	132	27 PO;	f.			-				
S. C.	Число месяца	Январь	Дестав Февраль	MapT	Anpens	Май	Июнь	Июль	ABrycr	Сентябрь	Октябрь	Нояб рь	Декабрь	Годовые
The state of the s	1 2 :3 4 5	57 55 56 56 55	59 60 60 60 61	61 62 63 63 64	73 73 72 72 72 72	155 163 185 193 195	132 117 108 101 101	58 53 49 45 43	8 8 7 7 6	11 11 12 12 11	24 24 24 25 25	69 82 87 94 93	66 65 64 63 60	
	.6 .7 .8 .9	55 57 59 59 .59	60 61 62 64 65	65 66 67 69 70	72 73 73 72 75	215 250 250 238 235	100 101 132 163 163	40 38 37 35 34	2 2 1 1	10 11 12 12 12	26 27 27 28 28	92 90 100 109 110	55 56 57 60 65	
	11 12 13 14 15	58 58 60 60 59	66 66 66 65 64	71 73 75 75 75 74	77 77 80 83 88	226 210 187 172 154	151 137 125 118 108	32 27 25 24 24	1 1 1 1 2	13 13 12 14 19	28 28 27 26 24	109 101 100 97	61 59 58 57 57	
	16 17 18 19 20	58 57 58 58 58	63 63 63 62 62	74 75 75 73 71	87 91 96 99 103	152 157 161 159 157	98 - 94 - 96 - 92 - 82	23 22 21 20 18	3 3 4 3 5	19 19 18 18 18	23* 23 22 22 22 24	93 8 8 82 76 73	58 58 58 57 57	٠
	21 22 23 24 25	58 57 57 57 57	62 61 60 61 61	70 73 73 73 73 73	108 110 111 114 115	157 150 146 140 139	85 89 86 86 84	16 15 15 15 14	5 4 5 4 9	19 18 17 17 17	26 35 37 45* 56*	70 65 62 62 61	58 57 56 56 57	
	26 27 28 29 30 31	58 59 59 59 59 59	61 61 -	72 72 71 70 71 72	115 112* 126* 124* 147*	147,	78 75 70 67 62 —	13 12 11 10 10 9	7 10 12 13 11 12	20 25 25 23 23	56* 55* 64* 70 68 64	66	58 59 59 59 59 58 58	
	Ушты Наибольшее	60	66	75	147	250	163	58	13	25	70	110	66	250
; :	Среднее	58	62	70	93	174	103	26	5	16	35	83	59	65
	Наименьшее	55	59	161	72	139	62	9	1	10	22	61	55	1
4	Амплитуда.	-5	-	14	75	111	101	49	12	15	48	49	11	249
:	Толщина льда	1 1-44/2	1-5/2 15-7/3	7 1-12/35 0 17-10/35	1-10/30	2,1				7	3	15/8	1/10 17-3/12	

Hum.

Антикостубен чейбог Бассейн р. Олонки

Азбейво Бассейн р. Олонки

Линикан В О д. П. № 150
р. Олонка у г. Олонец на 30 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 16.386 метр. (усл.)

Дом.=61°00 Изтейи от отметки от объети положе 16,386 метр. (усл.)

Кет Шир.=2°30' F=2000 клм²

~	— Шир.≔2" 	30	were washed	AND DESCRIPTIONS	TO COMPANY	NAMES OF THE PARTY	917 pc	9Д.		Transfer a service	THE 2 THE STREET	<i>I</i> *==	2000 K	лм²
,	Число Пай час месяца	AHBapb	Debans.	Mentive	Hunra Ampens	/energe	Newall	Mons	ABPVCT	Сентябрь	Октябрь	Hoafpe	Levelence	Годовые
	1 2 3 4 5	-	107 109 107 105) 115 113 113	5 117 3 119 3 122	7 151 0 151 2 151	100 102 111	0 60 2 62 1 64	64 2 62 4 60	4 66 2 68 0 66	132 128 130			
	6 7 8 9		105 105 107 109 107	113 115 115	126 126 126	162 162 160	119 107 102	75 77 8 68	55 55 55	68 73 73	139 132 130 141 132			
	.11 12 13 14 15	107 109	105 107 109 107 105	115 115 115 117 117	130 128 124 124 122	162	98 94	58 55 53	55	79 81 83	134 132 139			
	16 17 18 19 20	107 107 109 107 107	107 107 109 109 111	115 115 117 117 117	119 141 190 241 235	162 162 166 166 156	81 79 85 94 94	55 58 68 64 62	53 53 51 51 51	90 92 94 96 102			,	
	21 22 23 24 25	107 105 105 107 109	109 111 111 -111 111	115 115 117 115 115 115	233 228 224 220 218	151 137 126 124 122	92 83 79 73 68	60° 55 53	51 51 51 51 49	109 113 122 132 132		٠	*	
	26 27 28 29 30 31	107 105 107 105 107 105	111 111 113 —	115 117 117 115 117 115	205 194 183 173 162	115 111 119 113 107 102	68 64 70 68 64 —	51 55 58 55 55 58 58	49 51 51 53 51 58	139 139 141 143 132	. —			
F	Учисть Ваибольшее	<i>/</i> _	113	117	241	166	119	77 .	64	143	1	```	1	
1	реднее	_	108	115	161	145	89	61	.54	96			-	-
H	аименьшее	. —	105	113	117	102	64	51	49	64	_			
A	мплитуда.	_	8]	· 4	124	64	55	26	15	79	-			1
	`, '	,							.5. 1					, 1

Сведений о зимнем режиме нет.

Talviajalla friendsuras treso.

Антинденуют челья 203. Бассейн р. Олонки

Макматуры В О Д. П. № 151 р. Мегрега у д. Куйтежа на 30 клм. от устья

За нуль графика принята отметка 17.00 метр. (усл.)

Дом. = 61° 00'

Шир. = 2° 50'

1927 год

F=70 KAM2

٤.	$\coprod up = 2^{\circ} 30$	c. 1 -	100	1000	1		F OH		1 - 74	*****		المراجع المراجع		-
3,1	Число месяца	Январь	Февраль	Mapr	Апрель	Mañ	Июнь	Июль	ABrycT	Сейтябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Годовые
	1 2 3 4 5		-			79 72 89 89 124	80 26 67 89 54	18 - 16 - 19 -	-19 -21 -17 -16 -16	24 -5 -5 -19 -19	2 4 4 -8 -6	27 29 38 40 36	37 32 32 22 39	
	6 7 8 9	o	8	5		154 152 151 166 172	64 67 104 82 90	16 - 16 - 9 -	-16 - 16	11 11 -15 -13 -11	$ \begin{bmatrix} -7 \\ -10 \\ -13 \\ -10 \\ 13 \end{bmatrix} $	41 43 45 44 42	30 30 30 32 32 32	
	11 12 13 14 15				15 21 24 24 24 24	172 129 134 114 109	74 110 79 79 79 76	4 -1 2	-18 -17 -17 -16 -16	-18 -17 -24 -7 -6	14 15 15 2 20	37 50 42 49 47	21 37 30 27 27	
	16 17 18 19 20				25 26 29 31 31	97 102 129 109 107	67 26 66 56 51	$-1 \\ 0 \\ -4$	-16 -11 -11 -17 -17	-6 -18 -17 -18 6	14 -12 7 9	45 43 42 43 37	25 23 13 25 23	
	21 22 23 24 25			ı	31 32 32 32 34	112 97 107 102 100	45 46 46 49 44	-6	-17 -17 -17 -17 -16	$ \begin{array}{c} 6 \\ -2 \\ 2 \\ 3 \\ -19 \end{array} $	12 10 6 28 23	45 42 41 41 41	22 20 20 17 8	
	26 27 28 29 30 31				34 37 50* 52* 59*	10	35 29 27 10 14	0 1 -19 -19 -19 -19	-16 -16 -15 -4 -6 -	6 13 -15 14 8	16 15 15 19 9 37	40 36 41 41 39	9 19 17 17 16 15	
,	Наибольшее				-	172	110	24	4	24	37	50	37.	
	Среднее				-	112	58	3	-16	-5	. 9	41	24	
	Наименьшее			-	-	₹ 54	10			-24	1	27	8	
	Amighitiano Aminutyда Ludi messo	incia 1	11 11.		-	118.	100	43	17	48	50	23	29	
	Толщина льда									1			1-/15 31-/48	

Heron.

Минивания от може ва Вассейн р. Невы

Автения 20 у Бассейн р. Обзрајока Марадан Куван во да да во да в

За нуль графика принята отметка 6.00 метр. (усл.)

Долг.=60° 40°

Heren.

F=110 KAM2

Шир.=2° 4	0′				NF.: 19	27 FG	Д.				1	-i10 v	J. J. J. L.
Число месяца	Январь	Well and	Mapr	Anpens	Man	Ухелен Июнь	Желиме. Июль	ABRYCT	Сентябрь	Октябрь	Hogop	Декабрь	Годовые
1 2 3 4 5	1 -	,			219 192 176 163 150			28 28 28 29 29	38 38 37 36 36	56 54 55 54 49	53 126* 124* 123* 116*	95 98 96 92 87	
6 7 8 9 10		,			158 169 146 143 132			30 31 31 30 30	36 36 36 36 37	48 47 48 55 . 54	113 128 148* 160* 162*	84 83 82 81 79	
11 12 13 14 15					120 111 108 111 106			30 29 28 28 27	38° 37 37 36 52	54 53 53 49 47	159* 158 156 155 151	73 72 71 71 71	
16 17 18 19 20	•			163 198 220 221 248	100 94 90 80 79	f		27 27 26 25 36	51 50 49 48 47	46 46 47 47 49	147 138 126 116 110	71 71 71 71 71 71	
21 22 23 24 25				277 258* 259* 254* 246*	- 76			37 37 38 38 38 37	47 47 48 48 48	58 61 63 61 60	107 105 103 101 95	71 71 70 69 69	
26 27 28 29 30 31	· .			255* 262* 257 248 231	119 109 97 87 109 99		ş	36 46 43 41 40 38	50 63 62 60 58	58	92 88 86 87 91	69 68 68 68 67 67	
Наибольшее Асуксии	1	1		-	-219	. ,		46	63	63	162	98	
Среднее	.		\	-	118			33	45	53	121	. 76	
Наименьшее Амплитуда					70	-		25	36	46	53	67	
JA				1—	143			21	. 21	17	109	31	

Мистем у с. Муромия на 7 клм. от устья

Дол:=61° 10′ Иир.=4° 40′

√ 1914 год.

Шир.=4° 40)'			N 13	IT FOH:	ur-totur-u-BTAU	open company to the control of	and the second	1000 1000	SECURIO ENGRAPERA		e consumer	
Ч исло месяца	Mapr	Anpens .	Man	Июнь:	Monb	ABLYCT	Сентябрь	OKTRÓPIS	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	
1 2 3 4 5					- 1	96 96 98 100 105	_	96 98 100 100 100	81 79 79 79 79	87 85 83 81 79	75 90 96 105 107		,
6 7 8 9						100 98 96 96 96		100 100 96 96 94	79 81 81 83 83	79 81 83 77 75	113 115 115 115 117	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
11 12 13 14 15		<i>5</i>			- !	96 94 94 96 100		92 92 90 87 87	81 77 77 79 79	77 75 75 75 75 70	119 122 122 —	,	
16 17 18 19 20			•		-	85 109 109 109 109	85 85 83	87 87 85 85 85	79 79 77 81 81	77 90 94 102 105		-	
21 22 23 24 25	,				-	109 107 105 102 98	83 83 83 83 83	87 87 87 87 87 85	83 85 92 92 92	105 105 107 102 98			
26 27 28 29 30 31	3				96 96 98	98 96 96 96 96 96	83 85 83 85 87 —	85 85 83 83 81 81	100 102 102 94 90	96 87 77 75 75 75			
Наибольше					-	109	-	100	102	107	\ _		
Среднее.					-	98		89	84	86	-		
Наименьш Амплитуда	>					13		19	25				

Сведений о зимнем режиме нет.

Talviagation prentiered ticket

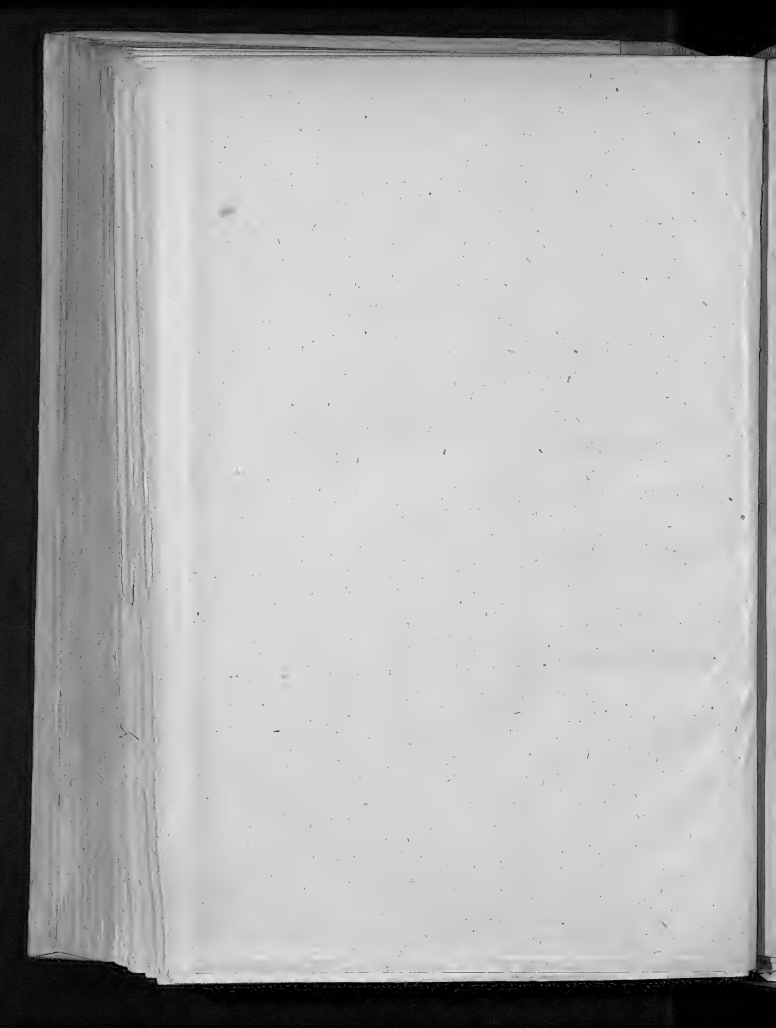
СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ

жарактерных уровней воды на водомерных постах рек и озер Карело-Мурманского края

за 1911—1927 г.г.

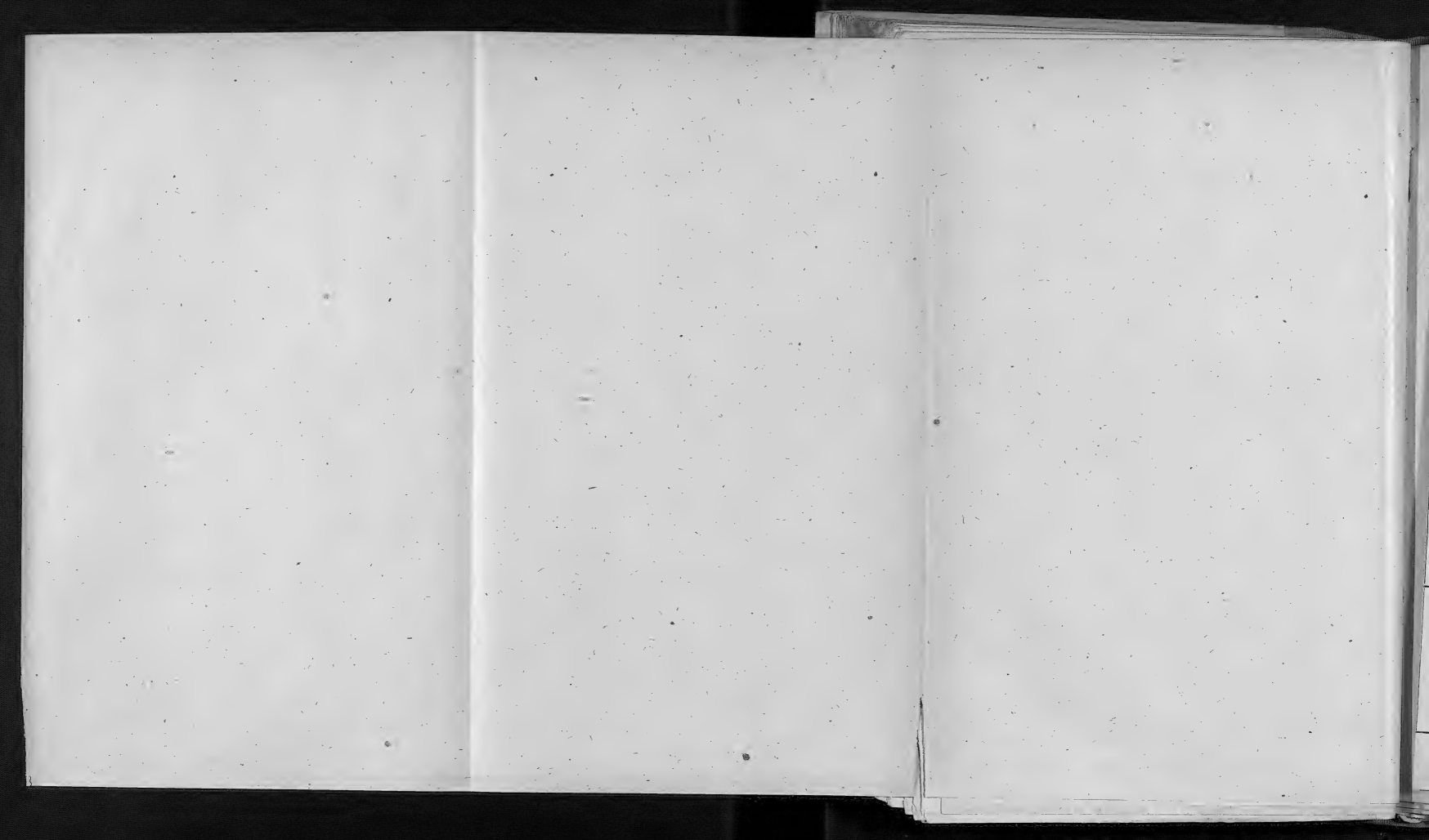
Бассейн Балтийского моря.

- ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Сводные таблицы характерных уровней даются лишь для постов с периодом наблюдений не менее трех лет.
 - 2. В графе «средний» за отдельные месяцы даются одна над другой две цифры: верхняя «числитель» обозначает «средний» лишь за полные годы наблюдений, нижняя «знаменатель» представляет «средний» из всех имеющихся наблюдений.



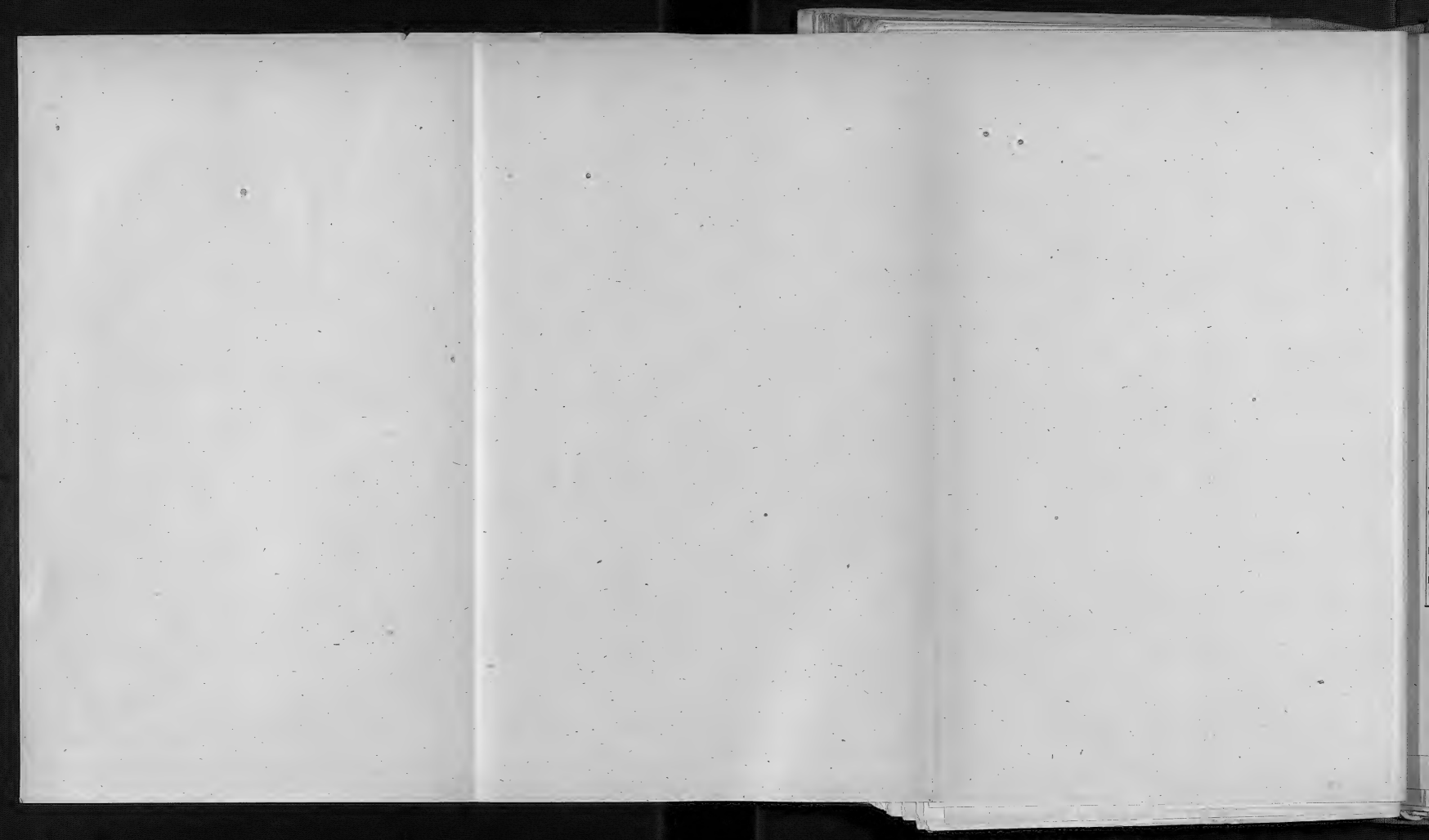
оз. Лижмозеро у дер. Лижмозерская

	За ну						-	ижмо метр.			іем Б	алти	іского	мор:	я.											4 [10]					SA.	41. P												,						
	5	Інварі	Ь	þ	ревра	ль	I	Март.		F	Апрел	ь		Май			1юнь		V	юль		A	вгуст	3.74	Cer	нтябр	b	0	ктябр		Н	адок		Ден	кабрь			ший годо- уровень		ий годо- уровень		27, 12	Вск	рыт	ие	3	Заме	рза	ние	дных
	средний	овень	вень	дний	звень	уровень	едний	овень	овень	дний	овень	овень	средний	овень	уровень	дний	овень	овень	едний	овень	уровень	эдний	овень	овень	едний	уровень	овень	едний	овень	овень	едний	овень	овень	едний	уровень	одовой	- E-		- H	1. 7.20	T y H'8		Лед	лась	а очисті оконч гельн	a- 11	вление са в 1 раз)кончат едоста	
Годы.	Месячи. сре	Высший уро	Ниспий уро	Месячн. сре	Высший уро	Нисший ур	g	Высший уров	Нисший ур	Месячн. сре	Высший уров	y d	Месячн. сре	Высший ур	Нисший ур	Месячн. сре	Высший ур	Нисший ур	Месячн. ср	Высший ур	Нисший ур	Месячн. сре	Высший ур	Нисший ур	Месячн. ср	Высший ур	Нисший ур	Месячн, ср	Высший ур	Нисший ур	Месячн. ср	Высший уг	Нисший уг	Сячн.	Высший ур	Средний го	Отсче	Дата	Отсче	Дата	Ампли	Отсчет .	Дата	Отсчет	Дата	11 4	Пата	Orcher		исло
1924	-	-	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-		_	99	113	84	69	83	54	42	53	32	25	32	21	15	20	11	9	12	7.	6	8 3		_	-	-	-	_		_	_	-	- 1 i	2 6/2	XI 1	1 8/2	XI -
1925	2	. 4	1	. 0.	i No. 3	_1 [58:	-1	0	_2	3	18	-2	34	42	21	33 .	3 9	3 2	23	32	14	12	14	10	11	18	8	25	29	19	31	34	30	30	31 2	7 17	42	27/√	-2	22— ! III—IV	9 44	-13	28/1		2 33	1 1 1	6 21/	/X 3	13	XI [182]
1926	24	29	20	18	20	16	12	16	10	8	11	7	53	81	14	77	84	69	61	69	52			1		35	28	24	27			.			36 3	1	Ĭ	11 1		14-24 IV	1 .	=		67		1	2 3 1 1 1			/X 158
1927	29	32	26	24	26_	19	18.	20	15	13	16	12	49	78	16	83	86	79	66	79	51	43	50	39	31	38	27	24	-27	20	22	24	20	18	22 16	35	86 FIRS	11—13 VI	12	16—25 IV	2 74			62	20/	V -		- 2	1 23.	/X 156
Средний Наивысший Наинисший	18	32	1	14	26		10	-20	_2 _2	8 - 26 8 8	18	2	45	3.812 243	14	64 73-	113	32	55	83	14	32 34	53	10	24	- 38	8	24 22	29	11	27 23	36	7	27 22	36	29		3 1/VI 1924 1	-2	22— III—I` 1925 i	V 119		•				аибольц в 1927	/		
Зайну	ль. гр		03. J	Іижи	лозер	o y	с. Кя	О С Т ппесе тр. на	льга		2.14%	лтийс	кого	моря				And a constant																								11		· ·				11		
1924	s	- 7	400	-	- 			<u>_</u>	<u>-</u>	-:-::	, , = , = 5,	1.6	_			-	- 		69	83	54	41	53	32	26	32	23	18	24	14	.11	15	9	8	11	6 -						_	_	_	-		3 6/2		3 8/	
1925	5		3	3		2	2	. 3	1	5	19	25 2 1	35		21	38	41		26	33	18	15	19	13	16	21	_13	29	33	22	34	36	33			2 20		31 \ 33	1 - 3 - 5	26-31/II 13-16/I	V P	29	6/V	S 25%	S S.	/V 2 /V 2		30		XI 168 8/X 146
1926 1927		32		22 24		100	15 19	20	13	100	14	1 2 10	56 51	100	33.8	81		74			53		53 52	500	33		31 27	26		26 22	30	25	25 22			4 37 8 37		10 1	Tr:	18,19 IV 11—2	7 - June	65								155 A/X
Средний	21	1		16			12	~		11	395		47	1 mg	Jan Cha	67			52 56		-	35 36		25.52	27 27			27 25		- S	29 25			30 24		31	-	7 9/5	<i>F</i> 1	26-31/1	II						аиболы			
Наивысший Наинисший		34	_3		28	2		20	3		19	1		84	15		87	34		83	18		53	13		541:	13		:-33; ::->	14		36	9		37		87	7, 8/\ 1926	r.	13-16/I 1925 г	V 80	В 1	926 r.	15/XII	−20 cı	м. и в	1927 r.	. 1. u. 1	5 IV—5	56 см.
За ну	ль гр		p. C	реди	іяя Ј	ижм	а, Ги	О С Т дрост етр. н	BOD.			алтий	ского	моря																																				
1924	-	-	_	_	-	-	-	_	. —	_	-	-	-	114	1	96	112	80	66	80	52	40	-51	30	25	30	22	15	22	11	10	13	8	7.	9	5 -	- -	_	ļ —				-	_	-	- _1	1 8/	XI -	-	_
1925	4	5	2	2	3	1-	1	2	0	3	15	-1	32	38	17	34	38	30	22	29	14	12.	15	9	12	17	8	26	30	18	30	32	29	29	31 2	7 17	38	27— V—\	[4]	IV	6 39	-	-	i					_ -	_ -
1926	25 27		24			-		14	Tree Co	-3 5			53 47	150	13	1 2 2	82 84		200	Late.	23) A.	38	46 45		29 29	\$.	28 23	N. Set	27 24	23 19	1913	11:4	497	21. E.	34 3 19 1	1 34 5 33		7 ,8/\ 13, 1 VI	4 12	18—2 IV 11—2	22 75 - (∴ ∞	68	20/\	*. P. F	No. 1 -	. 4	23 2 22 16	. *		_
	1	1	1									1 .	<u> </u>	1								1			-		-	-		1	.		100	60			-	VI		IV		'		1	1		,			
Средний Наивысший Наинисший	19		2	14	-1	1	10,	17	0	8	15	-1	44	114	13	64 72	112		52	80	14	30 32	51	9	23 24	© 35	8	24 22	30	11	26 22	33	8	26 21	34	5 28	1	21—2 V	28 —1	13-16/1	113	5							,	



оз. Гимальское, у Гимальского погоста

За нул	ь гра	фика	г-ири	іята о	гметк	a 166	.00 ме	тр. н	ад. ур	овнем	м Бал	тийско	ro mop	R	<u> </u>							-	Сентя	ridor.	<u> </u>	жтябр	h	Ho	ябрь		Дека	брь		Вытеший вой ур	годо-	Нисший вой уро	годо-		B	сік рі	ы т·и·	e	3;a	м ер	зан	ие	дныл
	Я	нвар	ь	Ф	враль			art ·		Anp			Mañ 	-		ОНЬ	24	Июль	ا م		густ	<u>a</u> =	S A			e	q _H	Zı	dH dH	_ -			27.					уда	Ле		Режа оч лась ок тель		Появлени в 1 р	ие сала	Оконча	ател.	CBOOO
Годы	Месячн. средний	Высший уровейь	Нисший уровень.	Месячн; средний	Высший уровень	Нисший уровень	зий.	Высший уровень	Нисший уровень		Высший уровень	Нисший уровень Месаин спелний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Месячн. средний	1	Нисший уровен	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровен	Высший уровен	Нисший уровен	Месячн средний	Высший урове	Нисший урове	Месячн. средни	Высший урове	Нисший уровень	Месячн. среднии Высший уровень	иий	Годовой средний	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Амплит	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Orcher	Дата	число дней от льда.
1912									-	_		11		1 11	1		- 1		i 1	l :			1		11			1		l è	1	6 35	li i			-	- 19-22							20/X	61	7/XI	134
1914	18	18	18	17	17	17	14	17	13	11	16	8 7	8 128	17	113	135 8	1 51	79	32	36	40	32	40 4	1 38	35	38	29	22	29	15	20 2	22 17	38	6	12, 13 VI 4-6		IV 19-21 IV	127		15/V		18/V		_	29	28/XI	166
1915	19	22	17	17	18	14	11	13	10	9	20	5 5	6 83	23	79	85 7	0 58	70	41	26	41	20	35 3	9 23	35	39	28	72	21.	50	75 8	20 15	39	88	18—26 V		14/IV		40	3/V	66	9/V	41	6/X	78	15/XI	168
1916	13	15	. 12	10 0	11	8	5	8	2	4	26 -	-2 7	3 88	30	73	82	59 56	71	38	25	37	17	19 3	4 13	3 44	52	50	73	0.5	90	70 8	81 65	(50)		1		17—22 1V	106	69	22/V	86	29/V	91	17/XI	91	-18/XI	172
1917	52	64	40	(31)	39	26	(23)	28	18	8	18	2	0 90	10	. 96	108	30 56	80	33	18	32	8	23 5	5 5		91	30	40	11	34	35 4	89 67	36	84	30/V- 3/VI и	2	12, 13 IX	1	48	10/V	73	23/V	42	20/XI	42	21/XI	181
1918	54	66	43	38	43	33	26	33	20	16	25	13	84	28	75	84	70 40	70	24	14	23	6	5	8 2	2 23	33.	0	40	44	04		41 28		_	7/VI				30	19/V	67-	25/V	-	-		_	
1919	25	27	21	17	20	15	13	14	10	3	9	1	32 94	3		-	- -		_	-	-	-	- -	- -	- -	-	15	-	60	47	. 18	55 41	(33)	89	25, 26	0	20-23 IX	89	60	3/V	77	10/V	40	18/X	53	-3/XI	161
1925	(24)) 28	3 20	17.	19	15	14	16	.11	19	49	9	79 89	53	67	87	52 3	1 51	11	-4	11	1	3	11 (0 34	45	15	01	40	10	49	55 41	39	123	30, 3	1 13	-	110	72	15/V	104	21/V	-	_	18	23/X	155
1926	33	40	28	24	28	21	19	21	18	18	20	16	79 123	24	102	122	78 6	2 78	46	27	45	17	16	18 13	3 17	18	10	12	40	11	12	44 39	41	156	9-1	10	22-24 II 14-16 X	X 146	67	21/V	100	26/V		-	11	6 23/X	150
1927	35	39	32	27	31	23	21	23	18	16	18	14	56 133	17	149	156 1	35 9	7 134	60	40	58	24	14	23 10	0 12	2 15	10	13	14	11	12	13 11			VI		20-31/2	1									
Средний.	31 30		-	23 22			17 16		1	13 12			66 62		94 99		5	7 1 134		24 25	,		19	55	35	5		43 44	,	A STATE OF THE STA	41 41	89	38		9—1 VI 1927 I	4		158	2.								
Наинисши	й		1	2		8			2	_		-2		3			52		11			1			0		8			11		11				_2	14/IV 1916 i	Γ.									



р. Суна у Валазминского завода

За нуль графика принята отметка 159,50 мтр. над уровнем Балтийского моря

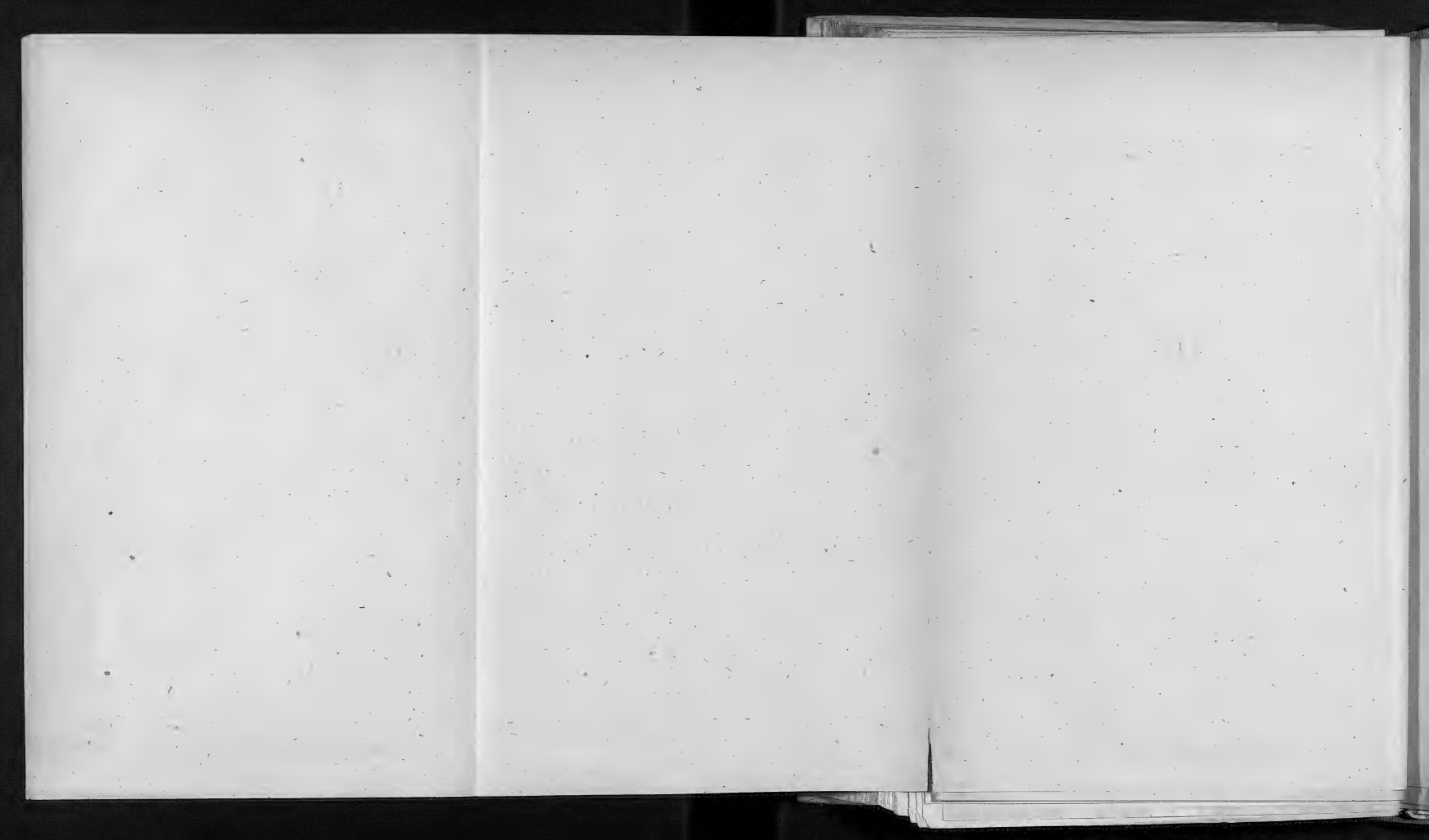
	За	нуль	графі	ка пр	инята	отме	тка 15	59.50	мтр. і	над уг	овнем	Балти	аского	кдом		1	-	1			11-						ш	ябрь		Декабј	26		Высший вой уро	годо-	Нисши	й годо-		5	Вскр	ыти	_e.	3 a	мер	зани	и е	1
	Я	нварь		Фев	раль		Map	T		Апрел	Ь	M	ай,	И	ЮНЬ		И ю 1	Ь	AE	вгуст		Сентя	112-31	0)ктябр	150 100	100	N 204 F	<u>a</u>	Ackao,	4	-	вои урс	Овеив	BOH y		уда	310	д тро-	Река	очист.	Появ	ление в 1 раз	Оконч	чат.	орово
Годы	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	IUH.	Высший уровень Нисший уровень	нпв	Высший уровень	уровен	H	сший	Нисший уровень	IHH:	Бысшии уровень Нисший уровень	Месячн. средн.	ший	Нисшии уровень	Высший уровеиь	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	пий	Месячн, средн.	ший	янн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	сший	шии	Месячн. средн. Высший урове	Нисший урове	Годовой средний	Олсчет	Датта	Отснет	Дата	Амплит	Orcuer	улся в т в П	Отсчет	a _ a	Отсиет	Дата	Отсчет	Дата	Число дней ных от льда
1916	76			39	47	29	23	29	16	15	8 7	30	45 1	6 49	.55			3 19 0 17		19	6 0		19	6 23					23 47	44 64 45 76		34	100	7—8		30/XI 5/IX	11 100	0 1	3 7/V	32	17/V	47	15/XI 18/XI		12/XII 20/XI	
1918	\$ 57	79		35	42	30	24	30	19	11 2	1 4	33	45	43				34 10	4	10	0	3	0 -	-7 10 1 23			35	57	28	43 7	7 31	(20)	77	3 XII	0	7—8 - IV 14—1	6 B		9 29/V	23	1/V 28/IV			31	2/XI	188
1925 1926	(8)	13 42	- 3	5	30	3 16	6	9	- 1. Jac	12 2 11 1	9 0		52 74	39 16 63			\$	58 24	1 13	23	8	6	8	5	8	9	12			29 4				29 V	5	5—8 IX 12—1 IX	I 8 17 69			48	15/V				30/XI	
1927	43			30	35	26	24	28	21	11	21 3	36	79	8 90	-98	78	55	77 3	3 20	32	11	16	12	4	5	8 4	6	8	4	4	6 3	28	98	9—11 VI	3	20/IV 11— XII	V 98		19/\						23/X	154
Средний	41 44			23 26		-	17		1 21	12		39		60		_	34 31	7	11 10	32		7	27	19	47	7	25 28	57		30 33 77	7	27	100	1 1			10						и толщи и в 1927			м.
Наивысший		100	3		47	3		30	5	2	9 0		79	8	98	30		5		02	0-	-		7		2			4		3			1917	-7	11— XI 191	-12 I I-8									



р. Суна выше водоп. Гирвас

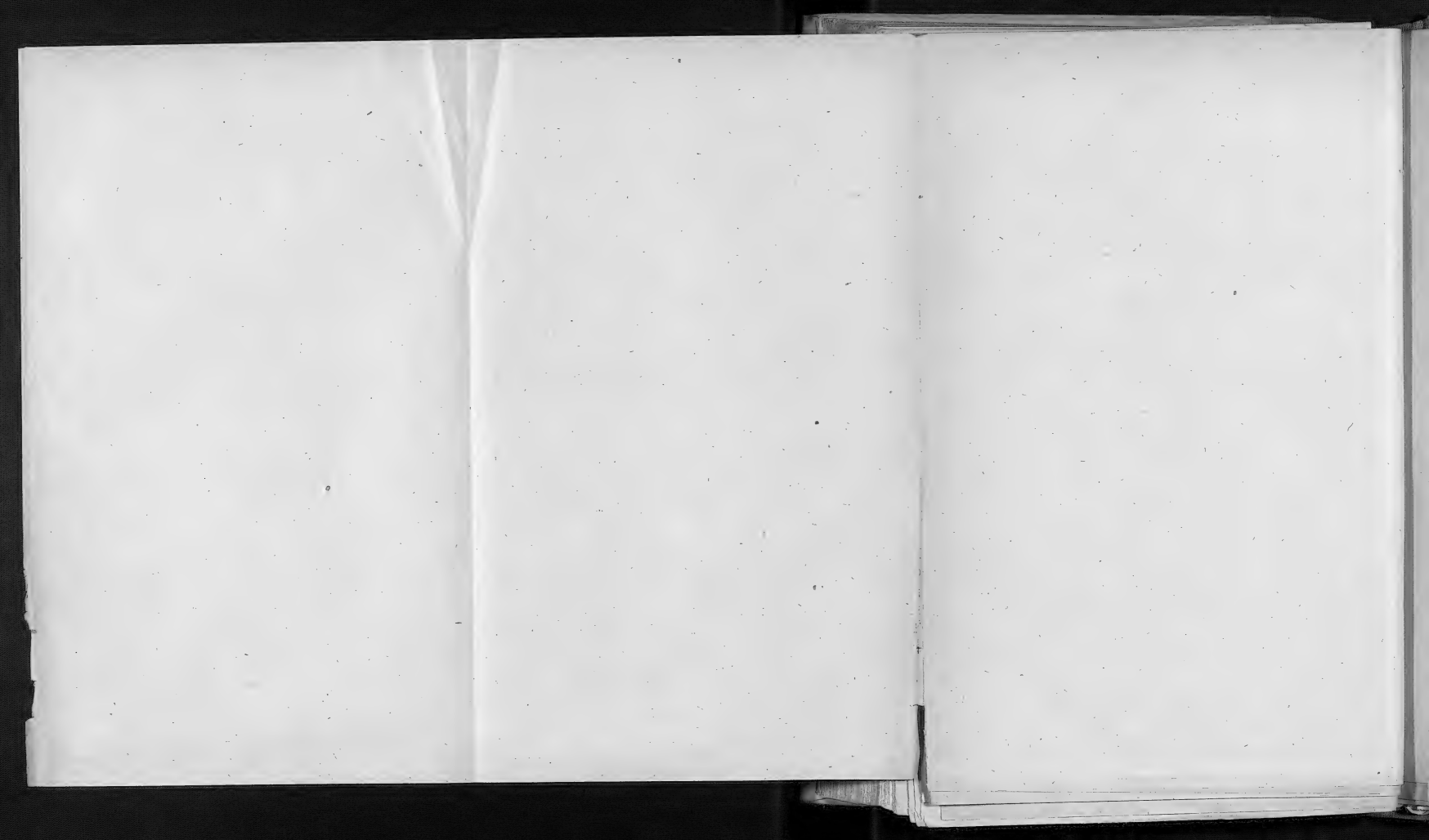
За нуль графика принята отметка 94.20 мгр. над уровнем Балтийского моря

	За нуль гра	афика принята отметка 94.20 мл	тр. над уровнем балтинског	О морл	-	- 1			II-a6n.	Декабрь	Высший годо-	Нисший годо-		Вскрытие	Замерзание ,
	Январь	Февраль Март	Апрель Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	1	вой уровень	вой уровень	да	Лед тро- Река оч	ист. Появление Окончат.
Годы	Месячн. средн. Высший уровень Нисший уровень	Месячи. среди. Высший уровень Месячи. среди. Высший уровень Нисший уровень	Месячн. средн. Высший уровень Нисший уровень Месячн. средн. Высший уровень	Нисший уровень Месячн. среди. Высший уровень Нисший уровень	месячн. средн. Высший уровень Нисший уровень	Месячн. средн. Высший уровень Нисший уровень	Месячн, средн. Высший уровень Нисший уровень	Месяцн. средн. Высший уровень Нисший уровень	Месячн. средн. Высший уровень Нисший уровень	Месячн. средн. Высший уровень Нисший уровень	Отсчет	Отсчет	Амплиту	ид трото оконч	
1914 1915 1916 1917 1918 1919 1920 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927		21 30 17 11 22 36 36 40 34 29 36 2 23 22 25 20 19 20 1 71 64 70 57 51 57 4 56 57 65 51 41 50 3 44 40 49 34 32 35 2 34 31 34 28 25 28 2 30 43 53 36 33 36 3 45 38 49 30 23 30 1 35 70 88 60 52 60 4 35 31 34 25 20 27 1	35 52 178 28 143 180 28 25 28 22 133 198 28 140 287 30 181 211 23 135 243 26 151 180	119 109 125 96 102 114 132 93 125 114 127 100 30 101 119 88 148 134 152 114 117 94 115 80 104 138 148 124 1 13 136 142 127 1 87 167 200 132 1 125 101 123 88 87 128 159 98 (6	106 135 83 104 132 68 57 94 31 (82) 98 61	50 -64 40 37 52 26 38 52 31	65 87 3 77 96 5 68 120 2 38 52 3 2 39 42 3 5 56 66 4 6 62 71 5 7 97 111 7 8 22 32 32 33 6 63 126 4 5 37 43 6	9 127 138 120 79 88 53 	4 47 53 40 2 118 138 103 3 83 106 6 - - - - 7 41 62 30 7 79 88 73 79 88 73 79 6 3 203 261 16 30 48 52 4 33 103 148 8 36 77 120 4	3 111 146 102 117 186 84 7 60 69 48 0 45 50 43 3 81 89 70 8 55 64 48 0 214 258 166 2 44 49 38 19 80 127 55 12 79 122 66	88	15, 10, 11/IV 26, 26, 28/VII 28, 9—12/IV ————————————————————————————————————	218 1 160 152 - - 11 220 240 V 252 X 303 14	39 26/IV 199 131 30/IV 169	
Средний	206	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	287 -4 317	125	87 86 143 31	126 1	56 55 126	80 76 156	90 84 261	258 258 258	317 12/1924	V 10, 11/I 1914 I	V 32		



р. Суна, ниже водопада Гирвас

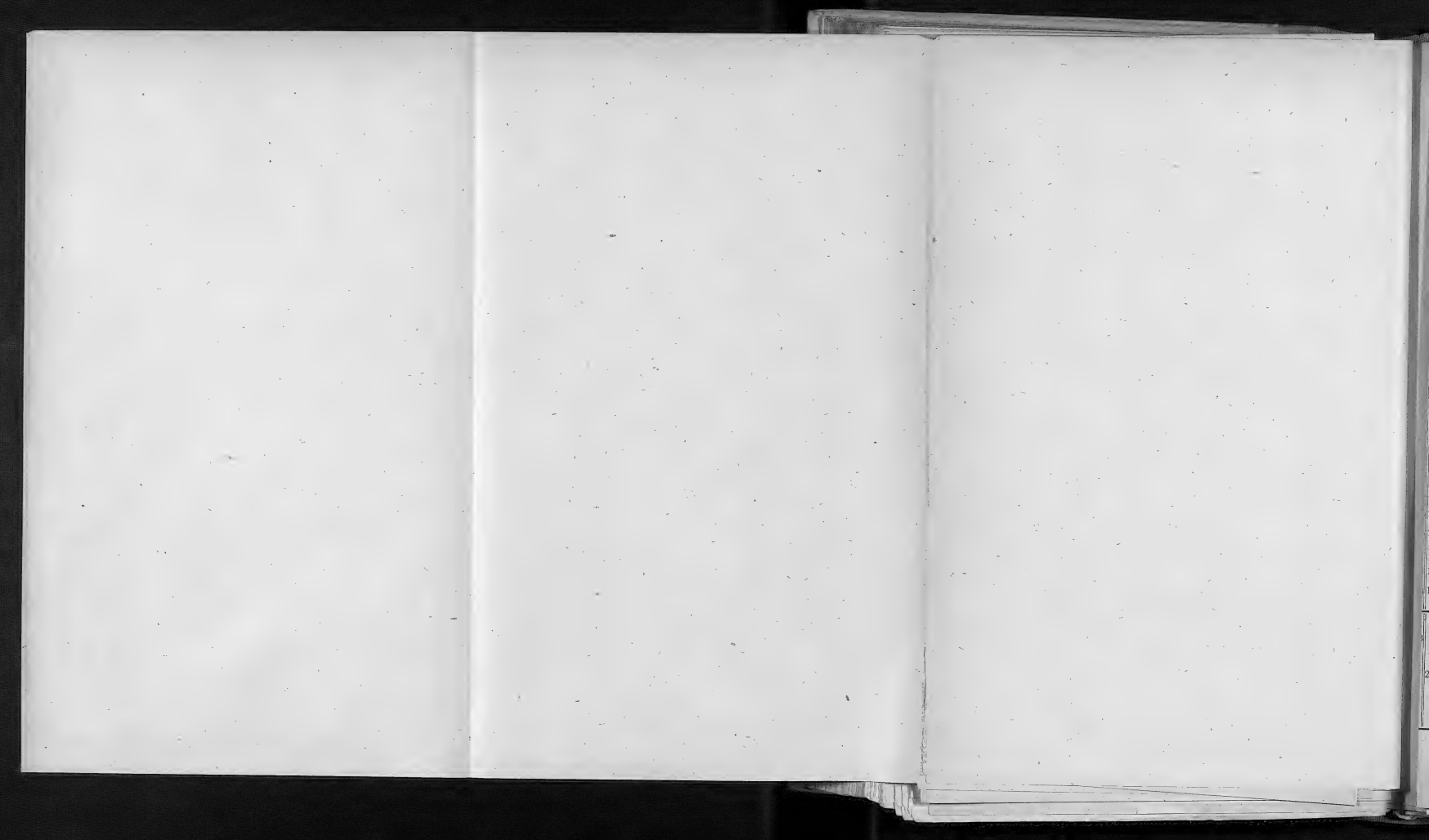
			За ну	уль гра	фика і	ринят	аотм	етка	/8.80 n	иетр. н	іад уро	внем Ба	ANTIME	KOLO 141) by	II.			ll .			1		11									. Ru	CIIIWĂ P	0 HO- 1	Іисший	ro#0-		Ď	Photo Marketine	1 0 7/		3 1	мерз	2 11 14	e	
		Янва	n.	Фев	раль		Mar) T		Апрел	ь	M a	н	-M	Ю Н	ь	Ию	ЛЬ		Авгу	CT	. Ce	нтябр	Ь	Окт	гябрь		Нояб	рь	Де	екабрь		BC	ісший г	енв	вой уро	вень	ಡ	. В	скры	TH			мерз	a II M		OCH
		лнва	Hb G		A E		H AH	HP 9H		НЪ	ЭНЪ		ень		ень	ень	H.	Зень		3erib	зень	H.	Вень	вень	ти.	вень	вень	вень	вень	дн.	вень	вень	дний	4		4		туд	Лед нул	^		очист. ччат.	Появ. сала в	ление 1 раз	Оконч ледос	тав	1, CBC
Годы	средн.	урове	урове	средн.	урове	урови,	урове	урове	средн	урове	урове	средн	уровс	средн.	и уров	y ypop	. сред	ypoe	on of the	уровень	й урог	г. сред	й уро	й уров	4. cpe	ий уро	ypo	iğ ypo	ій уро	н. сре	ий урс	ий уро	oğ cpe	ь т	a	4 6	а	ипп	t de T	a	чет	2 2	чет	a	10 h	11	ло дне
	есячн.	ысший	Нисший		Высший	Месячн.	Высший	Гисший	Лесячн.	Высший	Нисший	Месячн.	5ысшии Нисший	Месячн.	Высший	Нисши	Месячн	Высши	Mecan	Высши	Нисши	Месячн	Высши	Нисши	Месяч	Высши	Писши	Высшу	Ннсш	Месяч	Высш	Нисш	Годовс	0 1 0	Дат	0	Дат	Амг	0 1	Дат	010	Дал	010	Да	0 1 0	Да	OT JUCA
	Z	Bbi	田川	2	m 2		m	34												20 00	1 00	38	39	32	41.	49	35	27. 3	5 21	34	43	29 (43)	142	13/V	7	11,12	135		_	<u></u>			-	_	-	-
1914	(26)	30	23	22		9 18		-	21		1	115 1		1						29 32		1								24					12/V		IV:	150				_	33	1/XI	29	6/X1	_
1915	25	29	23	25	29	22 20	0 2	5 17	30	101	12	115 1	62 8	9 82	100	69	55	70 3	33	27 38	18	41	55	22	1							- 1				-	,	168		26/IV	142	29/1	72			22/XII	224
1916	18	23	13	11	13	9	8	9 6	21	163	4	113 1	72 8	1 84	117	65	59	91 4	10	33 4	2 25	51	64	33	67	91	54	79 8	9 68	12	113	38	51	172	1/ ۷	, 4	11,12/IV									31/XII	
1917	67	74	59	55	66	10 3	1 4	0 21	37	107	17	95 1	14 7	79	92	62	47	61 3	33	21 3	2 12	44	85	. 15	89	99	77	88 9	7 80	85	129	60	62	129	b/XII	12	27,28 VIII		102					}			
1918	.63	67	58	50	61	45 3	4 - 4	4 25	37	145	18	107 1	48 8	80	96	68	48	71	31	22 3	1 16	21	31	15	52	58	32	54 5	8 41	37	43	32	50	148	1/V	15	8 и 9 11-13/IX		56	26/IV	132	// ٧	51	19/XI			190
1919	30	33	26	25	30	20 1	9 2	2 15	5 11	1 15	4	101 1	.57	6 71	88	56	45	55	32		- -	-	_	-		-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	_	-		-	-						
2000 37		· · ·				_ 1	2 1	3	9 103	3 231	10	137 1	65 10	90	107	69	45	71	25	20 2	4 13	13	16	10	16	18	13	18 3	33 11	19	22	15		-		-	-	-		and the second s		_	. 18	13/X	20	4/XII	
1920	15	10	12	10	12	7						118 1																		38		27	52	182	19/IV	4	17-2	178	_	-	-	_	-	_	-	_	
1921	15		i !	1		1			11	1	i i	163	. 1	- 11	1 ,"		. 1001		3. 1.	1. 1860									11 3	34	40	25	50	223	- 8/V	i	2,5/I\	222	29	26/1\	90	1/\	V -	_	_	_	
1922	25							7			6	82	186	1 107	114	101-	73	98	51	54 6	2 43	57	66	41	95	112	74 1	54 20	03 11	159	197	121	69	203	30/XI	6	21 -2	4 209	-	-	-	-	-				-
1923	25			17		8					-			0 120	161	qň	70	94	42	26 4	1 14	<u> </u>	14	3	20	27	15	32	36 2	7 27	33	20	63	269	12/V	3	18-2	0 266	_	-	_		35	5 11/X	33	29/XI	
1924	109	160	73	63								99		III III	1	1 11		1	- 81			11		5 1			14			- 11	1 :	1 17	1	i	li li	6	1X 27, 30/II	115	<u> </u>	-	9:	3 26/I	V 6	1 18/>	63	6/X	175
1925	10	20	. 9	12	15	9	9 1	11	6 4	6 106	6	140	121 	84 0	04	30	15 4	01	27 (20	20 1	1 10	24	13	(25)	35	19	49	79 2	4 58	82	49	(45)	159	16,19	3	19/IV	156	_		139	3 10/	v –	-	28	25/X	168
1926.	41	61	25	20	26	15 1	12 1	17	6 (10	0) 47	7 3	140	159	66 9	1 120	68	(34)	08	31 (20)	16 1	10	14	10	(15)	17	13 (18)	21 1	4 11	17	. 6	(43)	167	V 20/V	6	29—3	161	_	_	15	2 13/	v _	_	14	23/2	163
1927	46	54	37	27	36	20 (1	6) 2	20 - 1	0 (15	5) 30	9	124	167	33 13	6 157	109	(68)	106	48	26 4	10 1	0 12	14	10	(13)	11	10	10)								1	XII				14		11.		1	.	
		-	;												4		56			34		3	3		52			58	-	53	3								1								
Средний	3	9		27 27			18 17	-	3	31 35		120	-	9	2	-	56 54		-	34 33		3	2		52 50	1 1		58 55		11	1		51		12/V									-			
Наивысши	й	160			72	-		55		.23	1	1	269		161			106			80		9!			112		2	203		197			269	12/V 1924 r.		21-2	275									
						7			2		<u>-6</u>			-1		55	· ·		15		1	2		3		-	13			11		6			* 1 3 1	-6	21-2 IV 1923	Γ.									
Наинисши	Й		, 9			1		-																																				1		1	1) -



р. Суна, выше водопада Пор-Порог.

За нуль графика принята отметка 78.80 метр. над уровнем Балтийского моря

	<i>a</i> .							£:	1		- 11			- 11			- 11		-	11		- 11			11					- 11				18				11 11				,				16
1 11	нК	варь		Февра	аль	N	lap	т	A	Апрелі	ь.	M	Тай	-	OI N	НЬ		Июл	Ь	A	вгуст		Сен	тябрь		Октяб	рь	I	Ноябри	b	Дек	абрь .		Высши вой у	й годо- оовень	нисший вой ур	й годо- овень	64	. В	скрь	ити	e	3 a	мер	зани	н. Эн
месячн, средн,	месячн. средн.	ший	Нисший уровень	Высший уровепь	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн, средн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровень	сячн.	Высший уровень	писшии уровень Месячн спепн	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн срелн.	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн: средн.	Высший уровень	писшии уровень	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший, уровень	Неший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень Нисший уровень	Годовой средний	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Амплитуда	Лед нул			очист.	Появ.	ление 1 раз г г	Окон ледоо	
1914 (19	9)	24	15	.9 - 2	2 1	7 17	22	13	17	74	5	102	130	79	76.	94.	56 3	6 52	24	29	33	26	32	36	28	34. 4	2 29	9 25	29	17	31-	39 20	6 (36)	130	13/V	5	10—12	125		al T				-		. 35 m t 2 1.67 m
1915 2	23	26	21	2 2	4 1	7 16	21	12	25	88	.9	98	139	76	70	88	59 4	3 59	27	24	31	18	35	42	21	34 4	3 23	3 .27	33	20	20	22 10	36	139	12/V	9	13/IV	130			_	_	33	1/XI	29	6/XI -
1916	13	20	9	7	9	5 4	5	3	17	140	ĩ.	99	148	72	76	112	58 4	9 80	31	27	37	20	43	55	28	57 7	8 43	3 69	78	57	63	110. 4	6 44	148	1/V	1	37/IV	147	13	25/IV	121	29/IV	49	6/X	59	22 ₁ XII 175
1917 4	47	53	39 3	30 3	8 2	3 20	24	11	27	89	10	83	99	62	71	84	55 2	9 54	29	17	28	9	39	76	11	80 8	9 73	79	86	72	74	120 5	50	120	6/X11	9	26—28, 30,31	111	86	30/10	84	11 ₁ V	77	18 XI	50	31/XII 191
1918 4	14	51	40 3	32 4	0 2	5 21	26	16	28	121	10	94	123	79	71	81	60 4	3 62	28	19	31	12	17	28	12	44 4	9 29	9 46	65	34	29	37 2	5 41	123	1,2/V	10	VIII 11/IV	113	48	26/IV	113	7/V	43	19/XI	33	10.XII 196
1919 2	24	26	20	8 2	1 1	5 14	16	10	6	11	4	87	137	11	61	76	52 3	8 5	29	_	- 3	31.1	_							_						<u> </u>			-				144.7	100	N 48	
1920 -			- -	_	- -	- 12	13	10	91	208	11	122	147	97	83	95	66 4	7 6	28	24	28	18	18	22	14	20 2	4 15	5 19	33	11	20	25 10	6	-	-				1., ; :						<u> </u>	
1921	17	20	14	2 1	4 1	8	12	6	95	167	9	114	131	87	63	85	51 5	1 68	42	43	52	28	21	31	15	52 6	1 33	3 39	52	28	28	37 2	45	167	19/IV	6	17—21	161		-	<i>y</i>		-	-	 	
1922 2	20	25	12	9 1	3	3	6	<u>-1</u>	12	63	-1	143	208	89	85	99	65 5	1 6	42	48	68	32	26	36	21	38 4	0 36	34	37	31	24	37 18	8 41	208	4/V	<u>-1</u>	30/111	209		- C*			_			
1923	17	20	15	3 1	9	5 1	4	-2	-5	-2	-8	77	173	-3	97	105	90 6	2 8	46	49	56	38	58	73	33	94 11	4 74	150	193	115.	146	187 10	2 64	193	30/XI	-8	22, 23	201								
1924 8	33 1	25	47	3 5	3 3	32	37	28	41	66	30	159	244	63 (122)	153	90 6	6 88	42	25	39	16	9	15	4	19 2	4 15	5 30	36	25	26	33 2	(55)	244	12/V	4	19,20	240). <i>CF</i>	_	1000 1 2 		1 350, 	
1925 1	18	24	9	9 1	3	7 8	11	6	43	98	8	92	110	78	64	76	55 3	3 60	16	26	45	14	39	83	25	66 8	4 52	2 66	102	56	51	64 3	3 43	110	5,6/V	6	26,27	104	86	26/IV	85	27/IV	59	19 X	68	I/XI . 177
1626 3	34	49	22	6 2	2 1	2 12	16	8	(10)	43	4	127	144	58	87	114	64 (5	2) 6	37	(28)	41	16	21	25	17	26 3	1 19	9. 46	71	22	45	78 3	(42)	144	16/V	4	18—21	140			128	9/V			31	25/X 169
1927 (31	1)	34	27	2 2	8 1	8 (14)	20	12	(16)	31	10	112	151	34	123	139 1	00 6	6 9	48	27	44	18	14	17	12	16 1	9 13	3 (17)	21	13	12	18	(39)	151	20/V	9	30/XII	142			135	13/V			14	23 X 163
Средний	30			9		13			27 30		100	108			84-82	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		8 8		30			30 29			47 45		52 50			46 44		4.5	1												
Наивысший .	1	25	And the state of t	5	3	2	37		3 - 5 -	208			244			153		9			68			83		11	4		193		- 3 ^	187		244	12/V 1924 r.	123		252	\$		3					
Найнисший	50		9			5		-2			8		19,14 19,14	-3			1		16			9			4		13			-11			9			-8	22,23 IV 1923 r									

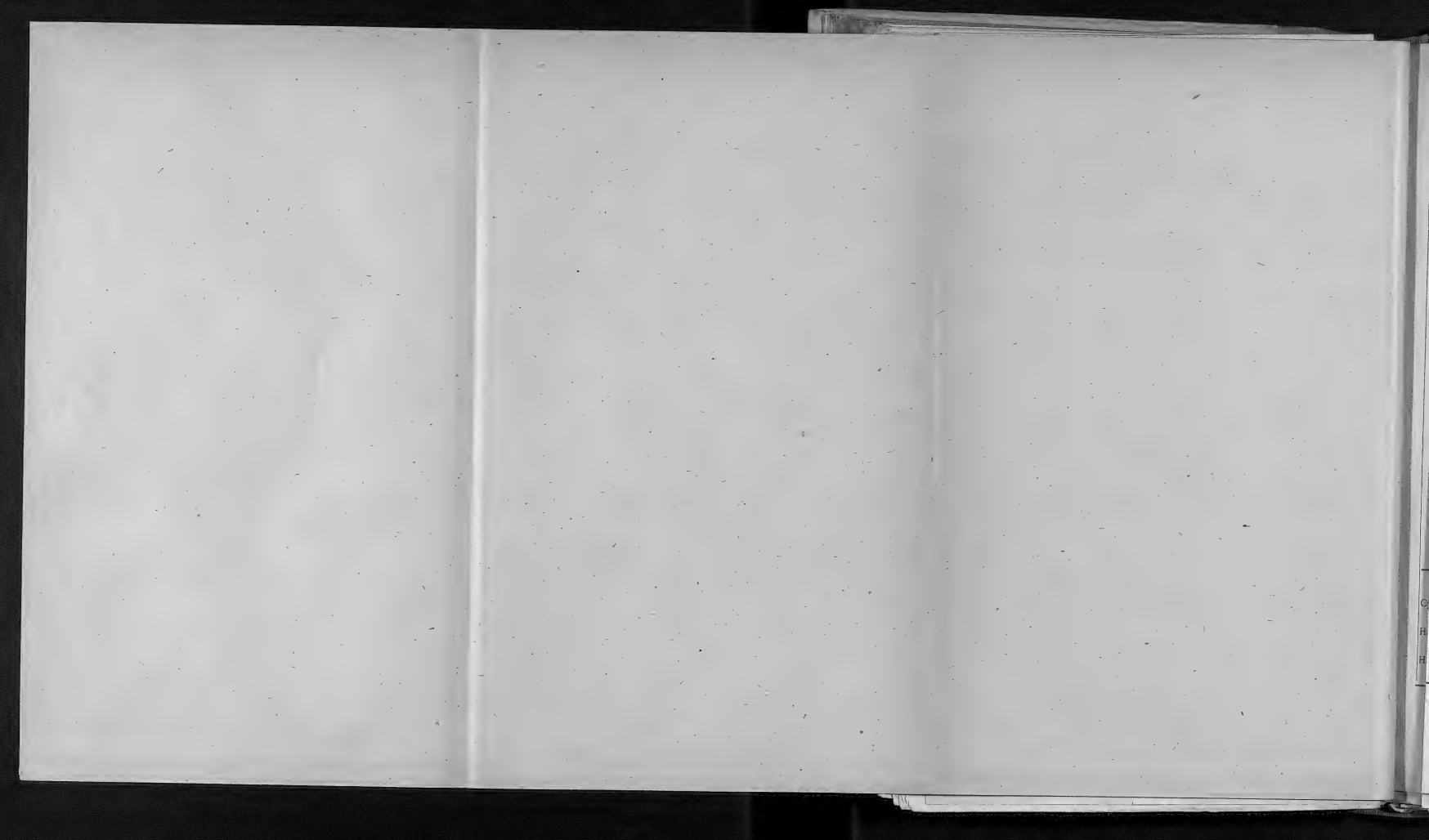


Водомерный пост № 101.

р. Суна, ниже водонада Пор-Порог.

За нуль графика принята отметка 61.80 метр. над уровнем Балтийского моря

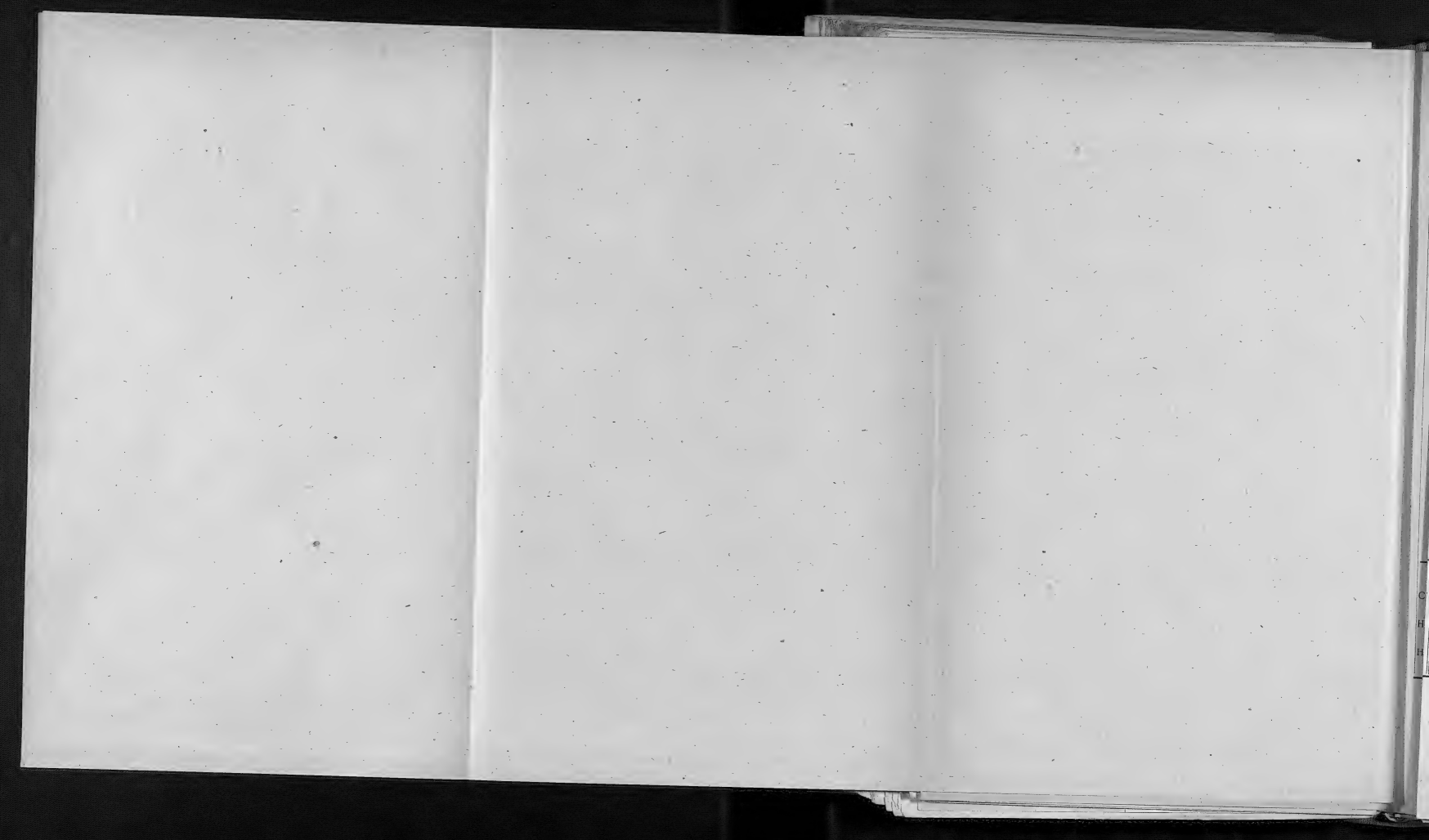
							ia of imic			, prom	The second		~	citol of th	iohy		- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				* ** **	** ***	dia est a curaci									-		100 100 100 100			The state of		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4				
	5	Январ	рь	Ф	евраль		Мар	T	Aı	прель		M	ай	V	Ію н	Ь	и м	0 Л Ь	***	Авгус	T	Ce	нтябр	Ь	Ок	тябрь		Ноя	брь	1	Декабр	рь	Bi	исший годо- ой уровень	Ни	сший годо- й уровень	4	· E	Зскр	ыт	те	3	амер	зан	ие	цных
Годы	средн.	уровень	ровень	средн.	уровень	уровень средн.	уровень	уровень	средн.	уровень	уровень	средн.	уровень	средн.	уровень	уровень	средн.	уровень	редн.	уровень	ровень	зедн.	уровень	уровень	средн.	ровень	уровень	средн.	уровень	едн.	уровень	уровень	средний е т		-	1	туд	Лед т	ронул-	Река око	очист.	Поя сала	вление в 1 раз	Око	ончат.	1, c3060/
	Месячн. с	Высший у	пий	Месячн. с	Высший	. 1	Высший у	Нисший у	Месячн. с	Высший у	ший	H.	Высший у Нисший у	ячн.	Высший у	Нисший у	ндн.	Высший ур		Высший у	Нисший у	Месячн. ер	ий	Нисший у	янн.		ENZ.	Месячн, ср	Бысшии у Нисший у		Высший у	Нисший у	Годовой ср	Дат	Отсче	Датв	Ампли	Отсчет	Дата	Orcuer	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Число днеі от льда
1911		,		_	_ .	- -	. _		_			_	_ _	96	113	82	60	80 4	5 3	5 45	29	50	65	32	72	87	61 1	108 1	21 9	95	5 127	74	-	_		_				_		92	17/XII	89	18/XI	
1912	61	73	3 50	42	50	35 3	35	31	34	68	25	95	182 7	0 139	156	116	84	1,15 -6	0 4	2 58	31	44	65	32	76	80	65	65	73 5	59 54	4 60	47	64 182	18/V	25	10-12, 17	157	79	9/V	76	10/V	76	1			168
1913	41	48	8 33	27	32	23 2	21 23	20	49	198	21	120	184 8	9 73	88	62	46	60 3	3 2	9 34	23	20	25	15	16	18	12	24	36 1	4 29	9 34	24	41 198	28/IV	12	-14		75	22/IV		23/IV		23/X		1	183
1914	19	24	4 13	18	19	17 1	7 19	15	19	57	12	119	149 6	2 114	124	67	46	67 2	8 2	6 29	23	26	32	24	34	40	31	27	32 2	21 34	4 46	-24	42 149		12	10—13/IV		57	30/IV		1/V	32	29/X			181
1915	25	30	0 21	20	23	18 1	5 19	12	22	80	11	125	162 8	2 93	114	. 73	56	74 3	6 2	2 36	13	31	43	17	43	49	33	28	33 2	23 18	8 2 3	15	42 162	14/V	11	8/IV	151	82	1/V	85	2/V	33	1/XI	30	1	183
1916	12	14	4 11	10	12	8	3 10	0	11	129	-1	125	156 9	0 82	98	69	66	96 4	6 2	9 43	23	41	57	27	63	84	54	82	89 7	76 70	0 84	55	49 156	4/V	-1	6, 7/IV	157	11	26/IV	101	29/IV			81	'	1 225
1917	53	57	7 43	33	43	24 1	8 23	13	28	91	13	98	114 7	5 88	105	68	48	66 3	0 1	9 30	9	30	75	7	93	102	76	97 1	04 9	00 82	2 93	67	57 114	20, 21, 2	3 7	7/IX	107	91	30/IV	91	11/V	90	18/XI	93		191
1918	56	67	7 49	41	48	34 3	1 36	25	38	125	24	114	138 10	1 87	99	73	50	74 3	0 1	9 30	12	14	23	10	44	54	24	51	54 4	14 39	9 45	31	49 138	6/V	10	1013/IX	128	50	26/IV	135	7/V	51	19/XI	43	13/XII	1
1919	28	31	25	20	25	16 1	1 15	7	4	7	2	99	149	6 78	102	61	45	60 3	1 –	-	_	. E 7 2		_					_	-	_	_	_ _	-	-			46	6/V	19	12/V		_		_	
1920	_	_	-	_	_ -	- 1	4 15	13	113	239	14	164	200 12	4 103	121	77	53	75 3	5 3	4 38	27	16	22	10	15	18	12	16	26 1	2	7 30	23	_ _	·_	-	-	_	_								
1921	18	22	2 15	12	15	11, 1	1 14	9	95	173	_14	142	150 12	0 79	118	60	58	67	4 7	3 83	43	32	41	29	53	62	37	61	6 6 5	51 42	2 49	35	56 173	22, 23/IV	9	4, 5/111	164	_			-	55	1/XI	65 ₹	16/XI	
1922	30	34	27	22	26	19 1	7 19	15	20	. 48	14	192	284 7	0 118	134	97	70	94 5	6 6	0 69	46	38	45	33	47	53	40	46	48 4	11 37	7 46	32	58 284	10/V	14	3, 6, 7/IV	270	·	_ :	-	-	-		_	_	_
1923	29	. 32	26	21	28	14	9 13	6	1	5	-3	82	158	0 131	144	122	91	124 6	2 6	2 67	55	73	86	54	108	128	89	160 2	201 13	30 134	4 193	90	75 201	30/XI	_3	2 2 /IV	204	_	-	_	_	-	_			
1924	83	93	64	56	65	51 4	5 51	41	55	73	43	187	268 7	2 150	185	114	85	114 5	5 3	4 54	20	11	19	6	14	19	11	28	33 1	19 30	0 32	26	65 268	15, 16/V	6	21, 25/IX	262		-	·	-		_		-	
1925	22	27	17	16	18	14 1	4 17	11	43	108	12	117	131 10	7 85	108	74	43	74 2	20 2	3 . 36	16	38	71	26	74	85	61	72	76 6	67 63	3 74	51	51 131	6, 7/V	11	28/III	120	16	13/IV	94	26/IV		-	74	6/XI	194
1926	37	50	28	20	26 -	15 1	6 19	13	(17)	44	12	158	187 5	6 115	156	83	(64)	81 4	3 (34) 41	31	24	37	19	22	25	18	42	69 2	23¦ 59	9 , 76	45	(51) 187	20/V	12	19/IV	175			149	9/V		•	24	25/X	169
1927	(36)	44 (***)	28 ** , 3	- 23	28	18 (17	18	15	(16)	25	13	125	177 2	6 159	172	136	86	134 5	4 3	7 53	29	19	30	12	15 5 10 1	18	13 ((24)	29 1	15 19	9 25	15	(48) 177	2 1, 22/V	12	24/IX	165	_ 		145	13/V		-	14	24/X	164
Средний	37			26 25			9 333		32 35			128 129		108			64 62		3	6 6		32 32			50 49			58 58		5	1 2 2	2:0	5 3									-		,		
Наивысший		93	1. 2. 1		65		51	17. 17.		239			3 284	()	185	Part .	F 0 2	134		83		\$ \$ A.A.	86	· # 1		128	4.7	38 30	201		193	12. L	282	10/V 1922 г.	1	22/IV 1923 г.	287	i Bar		E.A.			N Proposition of the print interests			
Наинисший	1	ē.	11			8		0			-3		-	0		60		. 2	20		9			6		,	11]	12		15	2		-3	,	1			1					,	



оз. Сунозеро у д. Шушки

За нуть графика принята отметка 61.40 метр. над уровнем Балтийского моря.

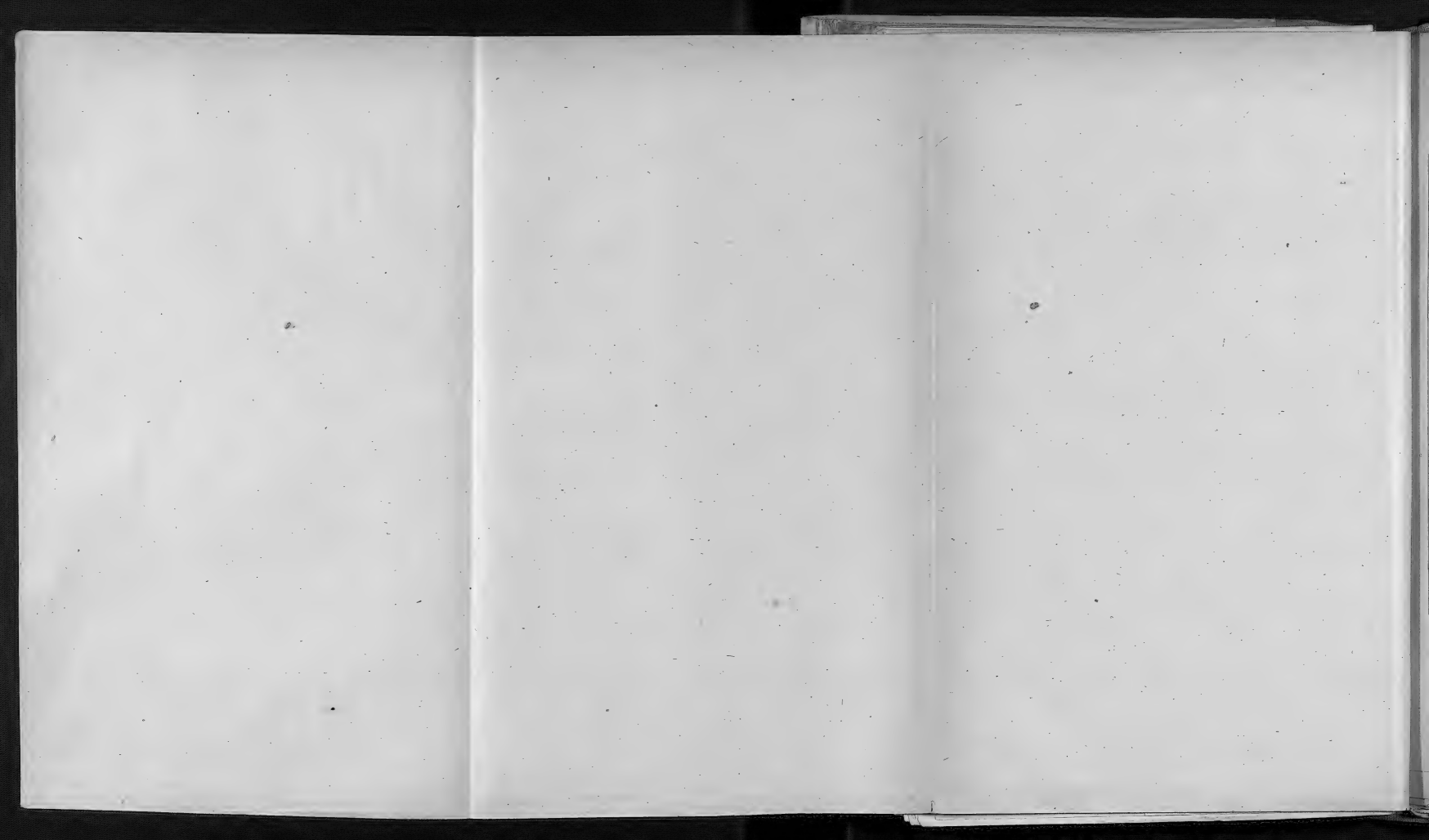
	0	Інварі		Фо	PDO III	.	M	арт		Δπ	рель	,	M	ай	-	Ию	u L	l	1 ю л	h h	· A	Авгус	т	C	ен т яр		. 0	ктябр	h	- 'H	Іоябрь		Дe	кабрь		F	Высший вой урс	годо-	Нисш	ий годо-			Вск	рыт	ие		Заме	рза	пие	
		ень	ень		враль	ень	10.00	1 1 2	ень	7 M	зень	ень		<u> </u>	Δ	зень	ень	1 12.7	зень	зень	i i	зень	ень	# 5%		ень С	Carlo Cons E	вень	зень	。第5章 (ウェ) H	зень	ень	±	1. (+ (1) N.E.	234 3	среднии	вои уре	овень	BOH	уровень,	уда	Ле	ц тро- улся	Рек	а очис	П	оявлени та в 1 р	e O	кончат	-Модо
Годы	Месячн. средн	Высший уров	Нисший уров	Месячн. средн	Высший уров	Пий	. :	Высший уровень	СШИЙ	сячи. с	Высший урон	Нисший уров	Месячн. сред	Z Z	Месяин спетн	Высший уров	Нисший уров	Месячн. средн	Высший укрон	Нисший урог	Месячн. сред	Высший уров	Нисший уров	Месячн. сред	Высший уровень	Нисший уров	Месячн. сред	Высший уро	Нисший урог	Месячн. сред	Высший урог	Нисший уров	Месячн. сред	ший	ий	эдовои	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Амплит	Orcuer	Дата	Отсчет	Дата	Tonor	, a	TCHET		ных от льда
1911	_		_	-	_		- -	- -	_	-		_ 1	149	209	45 11	3 13	0 102	78	98	64	555	66	50	68	- 92	53	84	100	77	118	133	100	101	121	87					z estre Z in sko), ;	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	. 10	03 19/	xii —
1912	64	86	43	56	72	36	19)	35	6	9	26	2 1	121	183	30 (15	2) 16	5 128	(99)	126	75	59	76	49	61	82	50	92	103	83	78	84	73	67	150 F Ma		27		21/V		13/IV	181	-			8 10/					7/X 169
1913	48	62		31	36	27	26	30	22	64	182	22 1	-		96 8	9 9	6 78		76	46	43	48	37	36	37	34	35	_ 1 T	32 59	1		34	41	45				1/V 15/V	200	/III-3/IV 21/IV	- 1 - 1			3 1	0 22/1 6 15/	. 1	36 24/			XI 185 XI 172
1914	* 21	48 53		22	42	5	5	7	1	21	85	Î		146	45 11 93 11				97				51	59	72	40	63 71	1.073	, 45 -			51	54 43		27 (5 Total	/166		1	0 - 13.1	1	. 20 -	1		55 15/				Ca 1	XI 174
1916	36	38		33	36	32	20	33	1	38	89	20 1			113							, .	51	el = 4		56		108		102					74			6/V	17	2—14/l [°] 7, 28/II	V .				50 8/	V	- ja j		96 10	XII 205
1917	73	76	. 66	50	66	19	7	19	-3	20	96	-1 1	115	130	99 10	9 12	3 92	74	90	59	49	58	37	45	86	25	109	125	87	112	120	101	92	99	83	71	130	24—26 . V	-3	24/III	133	101	8/\	_ 13	30 26	V -	_ -	- -	- -	_ _
1918	75	82	70	60	71	50	45	50	41	47	113	39 1	151	173	130 -	325				<u> </u>	1 2 1	(=="	\ <u></u>	: <u>4 %</u>	A - 1	<u> </u>	<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.e	13.4 1 .77 6				- 100	21 A		-					57	27/1	V 1	19 23/	V-	<u>``</u> .' ', <u>.</u> '	- 4	-1-	- -
1921	-		-	71	75	67	68	71	66	139	207	71 1	163	191	127 10	2 12	26 89	: 4	s'-5	₹ <u>~~</u> ;	127	134	114	109	: 114	!								114				9:10		27/II)				7 7 . .	-15 07	-:	- 1 2 :	
1922	76	. 87	57	41	54	35	37	.38	35	44					77 16		2 1	123			116	1 1	12 1	1. 1.	188	13.	1 3	112		ンニー			1 16 2				260	V	·	1—5/111	21.							- -	- -	- -
1923	88	91	84	59	84			53		56	1	1			54 16	11/	dit.		75.24.5	: 1.7.	· - <	. 20	Trans.	4. [2]	13.1			1, 22	118	150		, h		161	. 12.	.01		24/V		14/111	152						7			
1924	103	111	1	81	91			72	.			64 2			96 17		1	7 35	1.45	250	3	3.00		1	1. 1.	46		119	48	-64		\$1	62 86				7	15/V		7—27/I. 3/III	125	: 1		1	52 10	N .				
1925 1926	55	78	43 57	51	49	36				43	1			}.	135 13 76 14	1 - 2 1	24	11:4	- 15 W.			()	57 —	79	100		75	1 1	200	1			- المجسود الم	111			130		31	3/111	1 2 2			. 1	92 12				1.45	
1920	78	90	59		83			68	. 1	65					79 19		,												72		77	7.4	_		_	-	_			_			_	_	_	_ _	! -	- -		_ _
																													,	1					and a substitute of the substi										Carleii.				4	1 1.5
			· .								April 1														-												i					`								
Средний	$\frac{61}{64}$			$\frac{42}{49}$			$\frac{26}{34}$		33.	40 50			142 148			30		94	1 1 2		67 73	SE E	533	66 71	15 3/2 S		86 87			$\frac{87}{92}$			77.			77														
Наивысший		. 111	-		91	The second secon	1	72			207			274		1.	06		175			134			122	,		147		92	170			161			274	15/V 1924:r.			27	7					,			
Наинисший		·	7	-		. 5			_3			1			30		7	8		46			37		-	25			32		4	34	-		27	-			-3	24/III 1917 г.								3		4



р. Суна, выше водоп. Кивач б. № 1

За нуль графика принята отметка 52.30 метр. над уровнем Балтийского моря

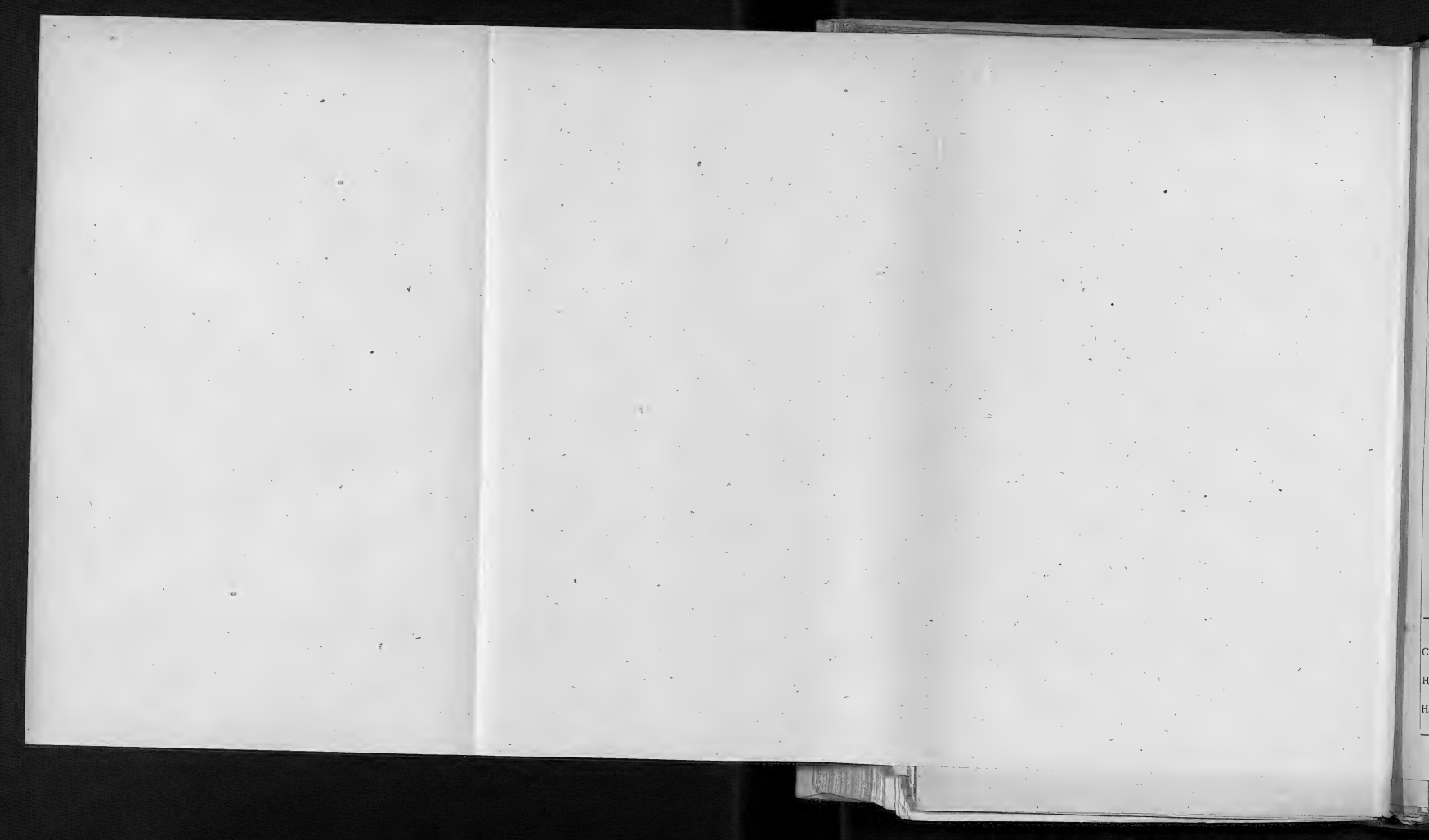
		Январ)Ь	4	Реврал	іь .	N	Ларт		Ar	прель			Май 🗥		Йю	НЬ		Июл	P. Car		Авгус	Ť	Ce	нтябр	Ь	Oi	стябрі	The second secon	Ноя	брь		Декаб	бръ	у.	Высшт	ий годо- уровень	4 Нисп	пий годо- уровень	1.72	· * / /	Скр	ыти	e :	3 8	амер	зан	ие	(Hbix
Годы.	средний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	оедний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	уровень	уровень	средний	ровень	уровень	едний	уровень	уровень	средний	уровень	овень	средний	уровень	уровень	едний	уровень	уровсив	уровень	овень	довой	£		E) = 1	туда		Пед нулся	лась	очисти- оконча- льн.		ение сала 1 раз	Окон ледо	став	, CBOUUL
	Месячн. с		Нисший у	Месячн, ср	Высший у	Нисший у	Месячн. ср	ZZ	Нисший у	Месячн. с					нисшии у	HPR.	пий	ячн.		Нисший у	Месячн. сре	Высший у	Нисший у	Месячн. ср		Нисший ур	жин	Высший ур	ший	Месячн. сре,	Hacmun vr	Месячн сп			Средний го	Отсие	Дата	Отсче	Дата	Ампли	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дага	Отсчет	Дата	число дней, от льда.
																						3.7																		1.00									_
1914	(29) 32	26	21	27	14	10	16	4	5	33	1	107	139	41	94 1	09 7	73 4	8 69	33	31	35	29	31	36	30	39	41	37	29	37 2	20	29 3	4 21	(39)	139	16/V	1	8-21/V	138		_ :		-		_	-		-
1915	(23			27	71	14	14	55		10		- 1		4		95 1				43	11.				47	21	48	54	39	30	38 2	25 3	39 14	9 19	(44)	158	16/V	- 1	6/IV	159	2	15/IV	91	7/V	-	-	-	_	
1916	41	1	-,	0		-4	* ` -		2	`	43		1			~· .		7.1			13 3		-			31	69	89	1			79	75 8	4 60	54	154	6, 7/V	- 1		174		(<u>+</u>)	-		92	14/XI	86	24/XII	
1917	115	1	1 1 1		, ,		125			29	87	- ' '					8.5	30 3	'	12.	1	1				28	80	91					60 7			166	19/1	1		. 194	4	15/IV	77	12/V	_		-	_	-
1918	74 33		1			1 2 3	101 —10	188		34	102	*63	. 34	146	95	05 1	31 (59 50	0 70	23	-	23		3	10	0	37	48		- (E)			36 5	9 29	57	188	5/111	0	14—20/X	188	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.7		13.7	-		-	-	
1921			20	~ 54	91	17		2 -								75 -1	09 6	60 —		-	54	57	50	46	50	44	47	49				17 – 38			- 1 - 3'- J.	e de Les est			- ·	. 	_	-	,=			-	_	-	-
1922	23	28	1			5	5	6	4	7	22	4					1,500	+ 1	0 111		1	1.			1	30	42	46		X. 1			30 40	0 24						3	_						_	-	
1923	23	29	18	34	58	14	- 1	16 -	- 7	-8	_7	-10	56	131	_7 1	19 1	31 11	1 8	5 111	(C	100	1.0	73.0	1 - 2	2.1 1	41	99	120	80	33 x	35 1		14 13			135	28, 29 XI	-10	18—21	145			_						-0
1924	97	159	72	50	105	30	22	26	18	28	53	21	177	250	55 1	42 1	82 10	83	3 107	55	34	53	18	9	17	4	10	17	6	26	29 1	19	24 27	7 20	59	250	17/V	4	1V 23/1X	246					_	_		_	
1925	16	27	3	9	13	7	6	10	3	29	96	2	110	124	100	79	99 7	3 4	6 72	25	24	- 36	18	39	53	3 2	76	87	61	68	72 5	57	52 59	9 42	46	124	9/V	2	$\frac{2, 3, 5-7}{1 \text{V}}$	122			3	10/IV	7.1	21/XI	- 70	22/XI	225
1926	65	104	40	_ `53	95	30	1	10 -	- 4	26	42 -	- 2	(37)	175	50 1	16 1	58	6.	2 84	38	19	36	3	24	31	20	23	27	17	39	63	21 3	55 88	8 -7	(52)	175	20, 21 V	- /	29/XII	182		10 C. 1		_	-	_	_		
1927	119	145	42	28	59	7	9	48	4	(1)	10 -	- 3	110	166	13 1	51 1	63 13	95	2 133	58	38	57	16	21	35	17	17	19	17	(20)	21 1	17	22 63	3 12	(52)	166	23/V	- 3	15—19 IV	169	-	370	_		-		-	-	
		1]	-	1	-		•		1		1		- []				1							- 1	- 1		,	1		.				,	1							<u> </u>					_
Средний.	60	三传言	2143	- 38	*:	: " :	-29	2.15		17			116	-, ,	1	06		64	4	.3.0	29			28	and the second s	-	50			55			51		54										The same of the sa	0	,		
Ореднии.	55	45.0		36			21			16				1.6-		03		66	5		29 33			28	. '		46			51			49					•.				-							
Наивысший		166	``'	, ,	158			188			102			250		1	82	13.5	133			60		3 .3	84			120		1	35		149	9		250	17/V 1924	H I		278		1. 1.	2 4 1						
Наинисший			2			_ 4			-20	34	-	-10			-7		6	50	,	23		-	1			-28	and the same		2	-	1	17		-7	¢			-28	14/IX						\				
							•							às					and an extended										And the second second										1917										



р. Суна, выше водоп. Кивач у пристани

За нуль графика принята отметка 56.00 метр. над. уровнем Балтийского моря

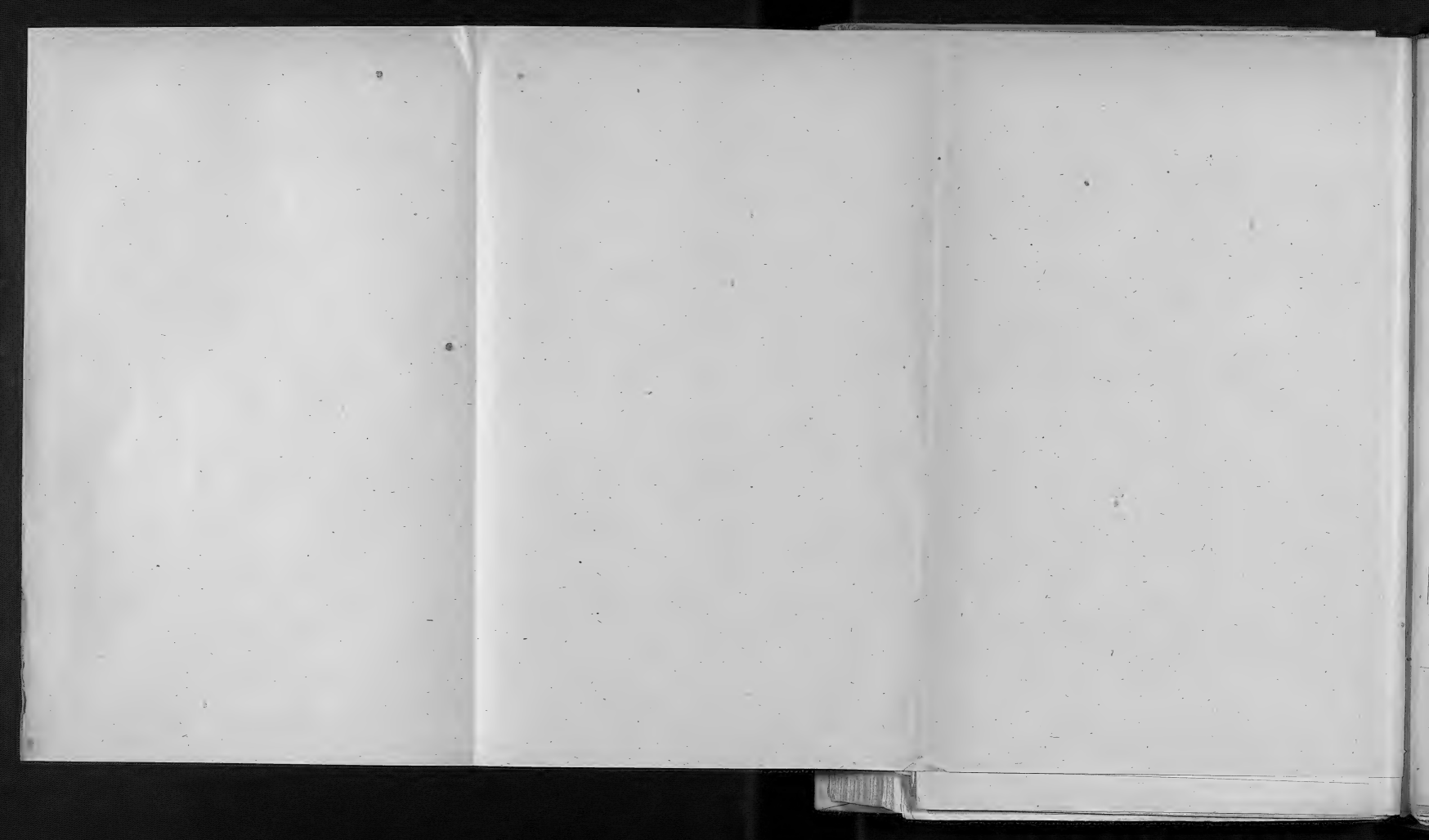
За ну	ль гр	афик	а при	нята	отмет	ка 56.	00 ме	тр. на	д урс	овнем	Балт	ииског	о моря							- 4			Corr	тябры		Октя	ink	H			Ден	кабрь		Вы	ісший г	одо-	Нисший	годо-		В	скр	ыти	e	3 a	амер	зан	ие	ДНЫЛ
	5	Інвар	ь	Φ	еврал	b/~~	M	агт-		Апр	ель		Май			0нь	1 75	Июль			вгуст	٩	11.5			2 2	, P.S.	222	4	416	Section 1	HP HP	пний и	-					Уда			лась	очисти- оконча- льно	Появлен	ние сала	Оконча ледос	ател. став	CBOOO
Годы	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровень	H	ZZ	Нисшии уровень	месячн, среднии Вистий уровень	Бысшии уровень Нисший уровень		пий	ий		Высший уровень Нисший уровень	Месячн. средний	Высший уровень	Нисший уровени	Месячн. средний	Высший уровен	Нисший уровен		Высший уровень	Нисший уровень	Высший уровен	ZZ	Месячн. средни	Высший урове	Нисший урове	Месячн. средний	Высший урове	oğ cpe		J.	Дата	Отсчет	Дата	Амплит	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсиет	Дата	Число днеи от льда.
1916	(29)				25					21	86	14 134	1 154	102	118	139 10	03	96 131	76	59	83	40	71	89	45 1	102 15	20 8	8 121	130	114	103	118	89 -{	74)	154	6/V		19, 20 III 4 5 II IV	1.5					130	14 ¹ XI			
1917	92	125	73	72	85	47	32	47	25	32	99	19 139	9 163	110	130	154	04	80 99	70	62	75	51	50	85	24	107 1	19 8	8 124	1 -129	118	112	122 1	\ \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2			V						138	14/V	129	20 ¹ XI		. <u> </u>	<u> </u>
1918	90	107	7 72	82	120	65	95	137	72	89 1	113	76 13	4 146	115	ını	131	85	76 85	66	59	72	52	65	71	57	75	82 6	3 8	1 85	73	68	79	59	85	146,	3—16 V	52	3-24 	94								_	
1919	68	71	1 64	61	84	41	37	40	33																									and the second														
Средний	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\\hline 70\\\hline \end{array}$			59			48 45			47		13	6		120	And the state of t		84		60			62			95		10	09		94	122		<u>-</u> 82	163	23—25 V		19, 20 III	149									
Наивысший Наинисший	1	12	2	5	120	22	٥	137	14		113	14	163	102		154	8 5	.13		56	83	40		89	24		120	63		7	3		-59		1	1917		24 5 	7	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			٠					



р. Суна, на водопаде Кивач.

За нуль графика принята отметка 51.10 метр. над уровнем Балтийского моря

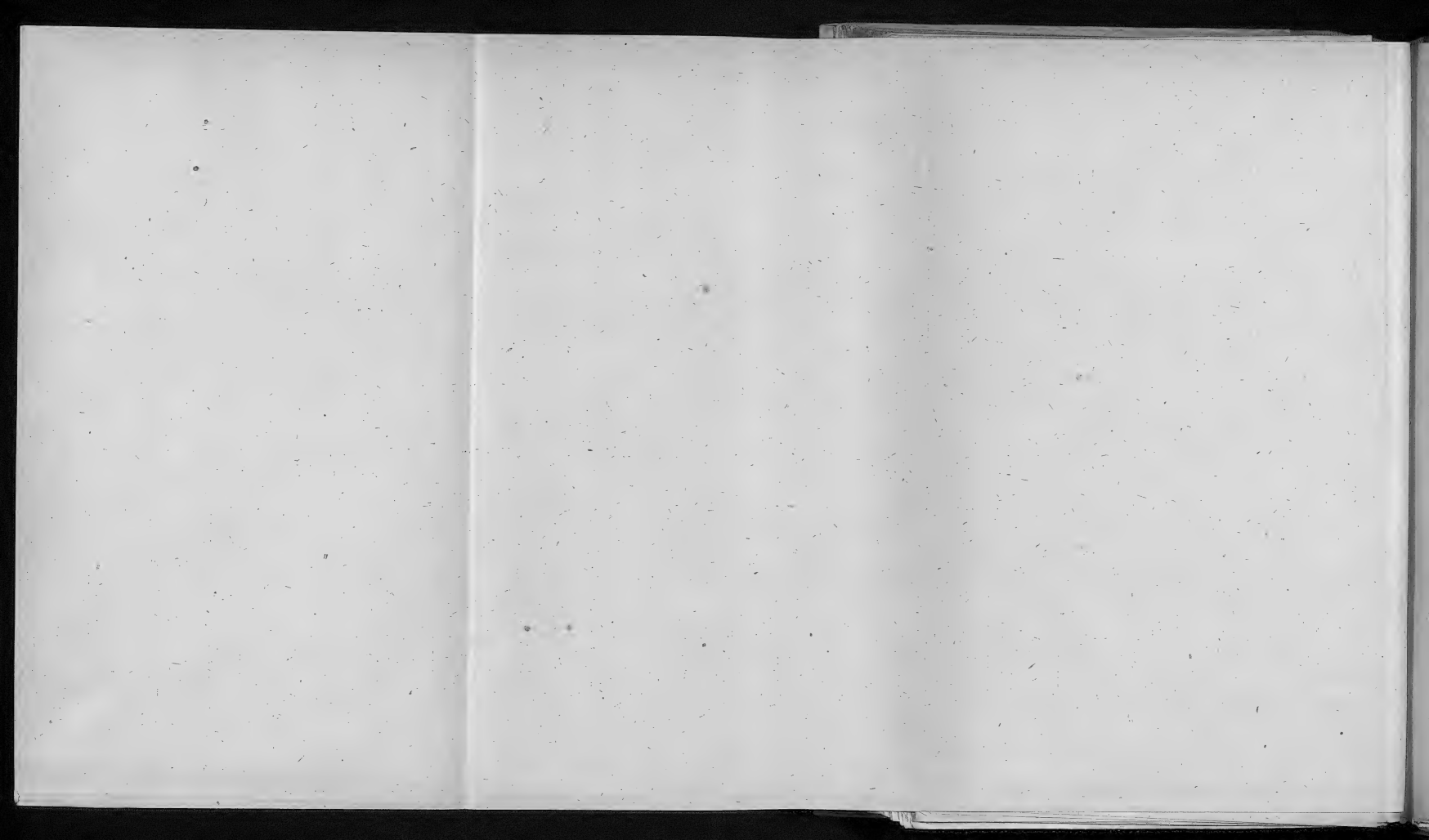
	7		Зан	уль гр	афика	прин	ята от	гметка	a 51.1	0 метр	. над у	ровнем	ралт	ииског	у моря					1012	6 48 69 11 7 1		음(a) (원 교육	8 (1, 3) 	1450	********	, ,		HIS.	- 11 -			~- ~ .	< -	- 12 - 2 - 1	in a section	11 - 1	Towns.	- V.	Francis A.	l. ,-					
-	Я	Інварн		Фен	враль		M a	рт		Апре	ель	M	Іай		Ию	НЬ	И	юль		Аві	уст		Сентяб	рь: -	Ок	тябрь		ļю	ябрь .		Декабр	ь	Вы	ший годо- й уровень	- Нисі	ший годо- т уровень	ಡ	В	скрь	лтие		3 a 1	мерз	ани	е н	OH
-		HIP .	НЪ		. Тань	PHD		SHP	ень	н.	ень	/	ень	вень	H.	ень	Ξ.	зень	зень	н.	зень	i.	зень	зень	H.	зень	вень	÷	Вень	н.	уровень	уровень	средний е т				гуд	Лед нул		Река с оконч	очист. чат.	Появл сала в	ение 1 раз	Оконч ледост	гав 🛚 🖰	, CBOC
-Годы	средн.	урове	урове	средн	урове	урове	средн	урове	уров	средн		средн	1 уров	i ypoB	cpedi	ypos	"cpéд	y ypor	й уров	. cpen	й уровень	г, средн.		й урог	. средн.	й урог	й урог	г. сред	ii ypob	и уро	г. сред й уро	й уро		d	T e T	ਲ	Гип	чет	a	чет	æ	u e T	ĸ	чет	29 11 12 12	ца
	есянн.	исший	Нисший	Месячн.	Высший	исший	есячн.	Высший	Нисший	Месячн. Высшиў	Нисший	Месячн.	Высши	Нисши	Месячн	Нисший	Месячн	Высши	Нисши	Месячн	Высши	Месячн	Высший	Нисши	Месячн	Высши	Нисши	Месячн	Высши	Месаин	месячн Высши	Нисши	Годовой Отсч	Дат	OTC	Дат	Амп	0 T C	Дат	Отс	Дат	Отс	Дат	Orc	Дата	OT JIE
,	, Me	Bh	工	Z	m	HIA	Me	M F	I 2	≥ ·m			- 111	1		4 1				-										.																
1914	31	35	27	35	89	25	26	55	22	21 3	88 16	79	95	42	72	84 62	48	60	39	37	39	36 3	7 39	36	41	42	40	32	40	27	31 36	28	(41) . 9	15,18,2 V	16	13/ İV	79	_	_		_	34	18/XII	_	-	-
1914		00				.	1.														20	1011 9	5 39	20	22	36	28	25	20	22	51 190	. 22	40 13	9/111	12	25/H, 2 2/H	Vi 126	_	<u>.</u> .	_		_	_			
1915 -	36	99	•25	54	133	12	41	138	15	20 3	38 13	71	90	f.			40							-			-			-					-	21—12									0.41744	
1916	22	92	2	1,1	47				- 1	.		76								-							, j.		-				0.0	31/XI		III—IV	107	_	_		_		14/XI	56	24/XII	-
1917	87	146	. 2	22	32	2	4	22 -	_4	8 - 4	45 -	51	61	41	49	57 4	30	43	20	26	46	16 2	22 76	6 -6	81	93	73	64	80	45	42 50	37	40 14	18,19	8 1	11/V	154	-1	20/IV	46	11/V		-	,	_	-
1918	64	90	20	34	83	14	51	100	20	36 5	53 2	4 69	83	45	54	68 4	31	42	. 18	10	17	5 1	12 1	8	25	30	14	29	33	24	28 8	20	37 10	6—8/I	11 5	13,24/VI	95	_	-	_	-	_	-	_		-
1919	48	90	2 3	31	67	12	0	12	-3	-		- -		-	-				-	-		-	1	.0	2	9.	-1	17	20	10	_ -	- -	_ 9	21/1	_	<u>:</u>	_			ė.	-				-	-
1921	77. S			53	123	7	5	8	4	50	92	9 81	87	66	49	94 4		#		41	47	37	34 3	7 31	37	39	35	34	36	30										_		_	_	_	-	
1924		-			-	_	_			33	44 2	8 101	135	45	85 1	.02 6	55	67-	41	31	41	23	18 2	1 14	19	22	17.	26	27	23	26 2	7 24			-	_			. —	-	_			_		-
1925	23	32	21	20	38	17.	17	38	13	28	64 1	3 72	78	66	56	66 5	2 36	52	25	24	30	22	32 3	9 28	52	58	44	48	62	42	43 9	5 32	38 9	5 23/XI	I 13	16,18,22 III 30/III,6/I	82			-	_	_	<u> </u>	48	21/XI	-
1926			19	22	38	12	17	40	10	15	29 1	0 (84)	103	33	32	91 6	45	5 9	37	29	39	21	28 3	6 2 5	26	29	23	34	48	25	64 10	9 40	(42)	6 . 17/1		9/111,8/11			-	_	_	-	_		-	-
*		123		9		.					,	6 24											6 1		5	6	1		10		10 2			3 17/1	1	18 ₁ IV	129	_	-	-		5	30/X		_	-
1927	67	120	. 4	3	22			70			1/2 /3							25		: //						[[.74] [24]	tija maga										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				\$ 18 S	1000	.			
				AT (1.7						1 2											Pad plant	1000																					
Средний	50 50	5		$\begin{array}{c c} 26 \\ \overline{29} \end{array}$			24 19			$\frac{17}{22}$		66			56 58		$\frac{37}{39}$			$\frac{23}{26}$			$\begin{vmatrix} 24 \\ \overline{22} \end{vmatrix}$		$\frac{38}{33}$			36 33			$\frac{39}{28}$		36	18,19	п .		154									
Наивысший		146	6		133			138			92		135	-		102		67	and the second s		47		7	6	And the second s	93			80		12	9	14	18,19 1917 и 17 1926	Г. П	2112	2		:							
Наинисши				2	7,577	2		3835 24	-8			-8	13.7	-4			9		14		-	4	0	-6	5		-1	,		5		2			3	2112 III - IV 1916 r 11/IV 1917 r						~				
Taking Migh			3		1 - 2 -		-54:		2,11	1.50		N. 100.75			1			1							5		. 1]						1	11	1911 L	• 11	1[U	-			li .	()	



р. Суна, ниже водопада Кивач

За нуль графика принята отметка нуля рейки 39.910 метр. над уровнем Балтийского моря

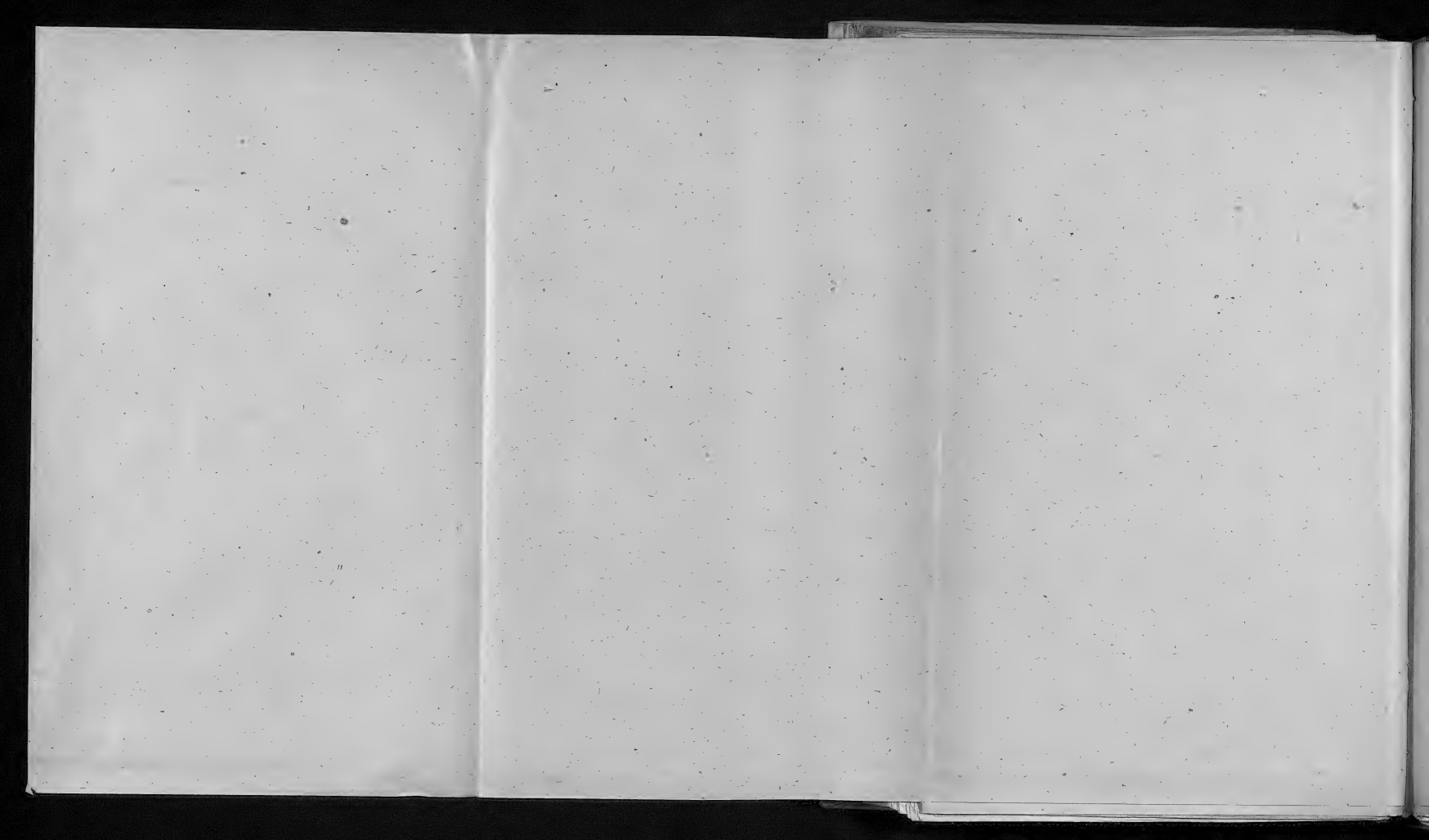
За нул	ь графи	ікя при	нята с	TMETR	а нуля	рсики	กล์ ลเก็	werh	. пад.у	hopirc	M Dair	inieno.			-	И	ОЛЬ		ABry	er e	Ce	нтябрь		Окт	гябрь		Ноя	брь	Де	кабрь		B	ысший годо	- Нист	ций годо- уровень			Вскі	рыт	ие	3	Заме	: рз:	ани	е
X +	Янг	варь		Февра	ль	. M	арт		Апре			Май		Июнь	,	(511.) r	ень			1 2		HB		1233 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HP.	91 23	1	<u>†</u> T	37	ЭНБ	энь	дний			J. J	уда		Лед онулся	лас	а очисти ь оконча	а 110я	вление с в 1 раз		Оконча педост	
Годы	Лесячн. средн.	Высший уровень		Высший уровень	Нисший уровень	Месячн. средн.	Высший уровень	лий	Месячн. средн. Высший уровень	ий	Месячи. средн.	сший	Нисший уровень	Месячн. средн. Высший уровень	Імстайй уповен	чн. сред	ший уров	Mocean year	Высший уровень	275c	Месячн. средн.	Высший урове	Нисший уровень	Месячн. средн	Высший урове	Нисший урове	Высший уровень	Z	Месячн. средн	Высший урове	Нисший уровень	Годовой сред	Дата	Отсчет	Дата	Амплит	Orcuer	ата	Отсчет	Дата Д	TcueT		3	гсчет	Дага Число дней с от льда
	N.						H 1				7			6 - 71.5			3	15					100	.77			\$ 1. 5 7.	1.00	1.5				15—1		12 0	1. 1			1 2		. 7.5 5. 3.	3.2			
1914	(101)	106	85 8	6 98	83	84	90	82	84 10	3 8	0 174	203	110	161 175	14	118	38 1	03 1	02 10	5 100	102	106	100	108	110	106 10	1 10	7 95	102	105	94	110) 20)3 10-1 V	80	IV	123	3				1	05 2/	XI :	103	//XI =
1915												_		158 176		126	143 1	13	97 11	2 91	105	116	93	117	120	110 10	2 10	9 92	105	130	90	114 22	28 16/V	78	30/III	150				_	1	08 4/	XI	106	7/XI -
1916	96 1	1,14 8	30 7	8 82	73	84	103	70	83 12	0 7	0 189	217	147	143 162	10										2.44	120 14					19****				111-11								XI	144 2	4/XII —
1917	162	180 15	3 16	8 180	140	114	146	96	96 13	5 8	0 158	179	134	154 171	13	-												20					8-17		13/L										
1918	152	190 10	00 11	4 164	97	124	183	87 1	109 14	4 9	2 164	177	138	152 164	14	132	144 1	19 1	05 11	8 87	84	88	. 78	105	à112	91 1	2 11	6 10	3 102	105	100	121 13	90 20/1	78	14—2 1X	112	2 -		14	5 7/\	Y -				3
1919	104	109 10)1 10	4 114	90	75	90	70 -							7/10/2				85 9	0 82	78	82	75	94	110	7.8	. -	-~		-					-		-								_ _
1921			. 8	9 94	79	78	80	78 1	148 22	23 8	31 202	2 216	172	141 167	12	-0	_ -	- 16 -	_	- -					-	_ -	- -	,			· —		-			-									
Средний		190	108 105	180	1	93	183	70	92 22	3	174	228		154 152 176		10 mg / 10 mg	167	00	00 97	77	99996				175	78	23		2	151	90	22	28 16/V 1915		13/X 1917	160 I	5								



р. Суна, ниже водоп. Кивач, у пешеходных мостков

За нуль графика принята отметка 40.20 метр. над уровнем Балтийского моря

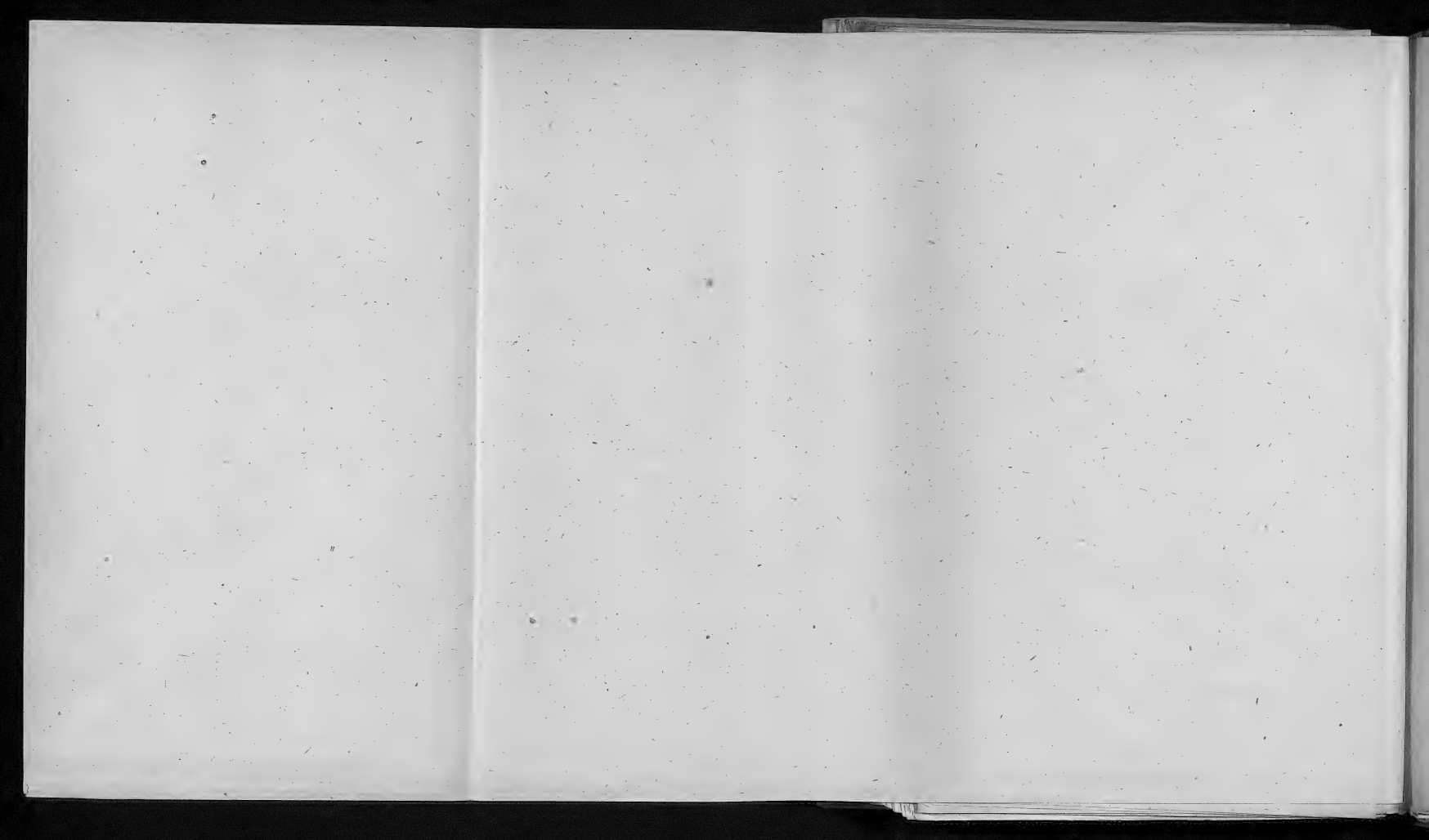
•	•	-3	ва ну.	ь гра	афика	приня	та от	гметка	40.20) метр	. над	уровн	іем Ба	лтийск	010 W(ря.	more and the		Î		-	i i						li							Driotti	vii rozo-	Нисш	ий годо-		E	C 16 T	ыты	M A		3an	мерза:	ние	
	- Grand			Февр	эпь		-Map	T	A	прель		- M	ай		Июнь	,		Июль		AB	густ		Сен	ябрь		Ок	гябрь		Нояб	рь		Декаб	рь-		вой у	ий годо- ровень	вой	ровень	8		- СКР	7			- '			-Ноо
	Янва	рь . ———		ФЕВТ	аль	-	1 2	1p		£	НБ		4 H		HP	энь		SHb	SH.b		ень	ень		ень	din i	T T	зень	200	зень	вень	th.	Вень	уровень	овой					T V. A		тро-		очист ончат.	сал	оявлени на в 1 р		кончат	
Годы	едн.	новопл	уровен	ровен	ровен	редн.	уровен	тровен	средн.	урове	урове	средн.	урове	средн	урове	урове	средн	уровень	уров	среді	уров	уров	средн.	ypoB	уров	сред	ypor	chen	y ypol	ypol	cper.	A ypos	й уро	ий год	ָדֶּע י		r e	<i>к</i>	лип	F	ದ	F	r r	Į.		2 F	; ;	га одне
	н. ср	N ZIZI			ий у	JH. C	ий	ий	чн.	ZZ	Іий		пий	ин.	пий	шийй	ячн.	ший	ший	ячн.	ший	ший	ячн.	ший	Пир	ЗЯЧН	Высший	Caur	СШИ	СШИЙ	СЯЧН	Высший		E	- L	ат	D.	r T	M M	Отсче	a .	тсче	a T	Отсче		Отсч		Дага Число ных от
	Месяч	1 9	Moon	BECHUIC	Нисший	Меся	Высп	Нисп	Меся	Высший	Нисп	Меся	Beich	Mecs	Beici	Нисший	Mec	Bыс	Нис	Mec	Выс	Нис	Med	Buc	NC N	Me	B _E	M	Bucu	Нвс	N. M.	Bb	上土	Cpe		۲ ·	0	Ħ,	Y	0	Д	1.	·	10		7 0		
	<u> </u>				108	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2	A Contract of			**************************************						19.5 19.55	(10 to 1)					-								9				-				8	20	20/1	V 100	0 6	5/V 13	38 21	1/XI	_	_ 199
1911						_ _			14	23	13	177 2	270 2	120	149	100	70	99.	46	44		-		1.	42				32 15		11	1	93		100	21/1/	20.1	 520:IV	V 188			V 93		-	7.0 18		63 30	XII 194
1912	113 13	7 9	94	79 10	00 6	3 50	63	26	26	56	20	140 2	208	166	179	146	95	143	59.	1.	1			67	-						11	3 -	1 31	- 11	1 -	_21/V /IV, 1/V	14		- 11	H				6/V 2	27 9	XII	_	217
1913					64 3	i 23	36	13	58	236	11			94 83		1		0		`.		18		. *	18				23 2		11			- 11		6—18/V	11	*	11	11	24/1	V 4	3 1	1/V :	32 20	0-XI	28 2	1/XI 203
1914	37 5	2	31	26	32 1	7 . 18	5 20	-12	12	36	li li		-	113		1						31		-	- 11	- 1	61	ll l			H	0 49		52		16/V	6	6/IV			27/1	V .89	.9	31V	41	4/XI	38	7/XI 185
1915	33 4	4	26-	30	43 2	1 20	33	14	17	1	- 11			74 11:	1	1		1		. 1	- 1	23				ſ	106	1			11	-	81	62	176	5. 6/V	0	28/III	176	4	1 15 _! I	V 8	38 1	1/V 1	10 14			4/XII 216
1916	32 4	3	21	15	23	9 1			9	1		1	-	88 9		1	11	1									118							75	136 2	22-25/\	/ 8	13 _l IX	144	19	21/I	IV 10	3 1	2 ₁ V	- -		81 1	3/XII 216
1917	108 12	28		. .		0 4				1 . 1	12	101	208 1	86 , 10	9 197	84	75	85	59	8	57	_7	22	27	19	49	59	30	58 6	63 5	50 4	3 4	8 41	85	210	6-7/11	1 -7	13—24/V	217	/ -		-	- ~	-	-	. .	-	
1918	98 11	18	60	91 1			6 210	78	113	158	00	191	_		_ _	_		. 0		_	_		20	23	15	20	28	15	55 6	66 2	29 -	- -		-	-	. ''	-	_	-			1 7	- -	-	-	-		
1919		-		-		28 1	5 2	7 8	96	191	11	176	187	43 9	2 134	73	-	-		73							1	56			55 -	- -	-{ -	-	-								-	-				
1921	39 4		35				8 2	1	1	43	- 11			83 -14	5 176	119	107	131	7.7	7,3	77	59	44	57	39	49	52	42	48	51	46 4	13 4	9 40	70	234	9.—11/	V 28	35,9 1214 1829/II	206	5	1.				_			
1922			-		i.				5			81		5 15			1 .		[]	- 1		,	82	104	60	122	144	101	158 16	67. 1	44 15	51 16	6 140	85	18	25/V		18-26			- -		- -	_ -	-		7	
1923							$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 51 & 7 \end{bmatrix}$			64	. 20	218	300	66 17	6 224	1 138	102	137	- 66	42	64	26	18	25	14	20		H	33	- 1	- 1			1		17—18/				-			11 6	6/IV	86 2	22/XI	93	25/XI 230
1924	138 16						4 1			119	11	139	154	125	7 126	87	55	89	34	32	45	26	48	62	40	91	102	72	83 1	07	76	69 .9	3 54	59	154	9/V			/IV 14							27/X		_ _
1925 1926	61	-												61 14							-66	21	37	46.	32	32	. 35	.28	53	81	31	84	18 69	08	220	21-20/			IV 18			-			1	2 XI	30	6/XI
1927	76 1			-	55	- 11 -			11		้านั้	141	205	30 18	39 200	6 159	107	156.	69	47	69	26	33	49	27	28	30	27	(31)	32	28	31 4	10 28	(66)	200	9/ V I	_ '	10—13;			<u></u>							
									1	1		-	1		- 1	1 -		1		1	1.		-	-	1					.	- -	-						,									,	
				-			25	1	* 90			153		ì	33		- 80			40		1	39 41	-		59 59			64 67			$\frac{61}{66}$	-	68			-				2							
Средний.	• 66			49 47			35		32	5		153 157	,	1	33 29	-	79	9		$\frac{40}{42}$	1		41		-[] -[]	59				167			66		309	17 18		13/12	3	17								
Наивысш	ій 1	161		,	180		2	10		236			309		22	24		156	5		77			104		-	144		1	167			+			17, 18 V 1924 r		13/12	r.	,			4					
Наинисши			20			9			0		4.			5		6	9	1 -			,	-7			-8			15	-		17.		25				-8			-	-						,	
наинисш	и ,		-		-													1			1.							.									- 11	1	1	11		e		11			-	



р. Суна, у с. Яниш-Поле
Пост открыт в апреле 1911 г.

а отметка 35.008 метр. над уровнем Балтийского моря

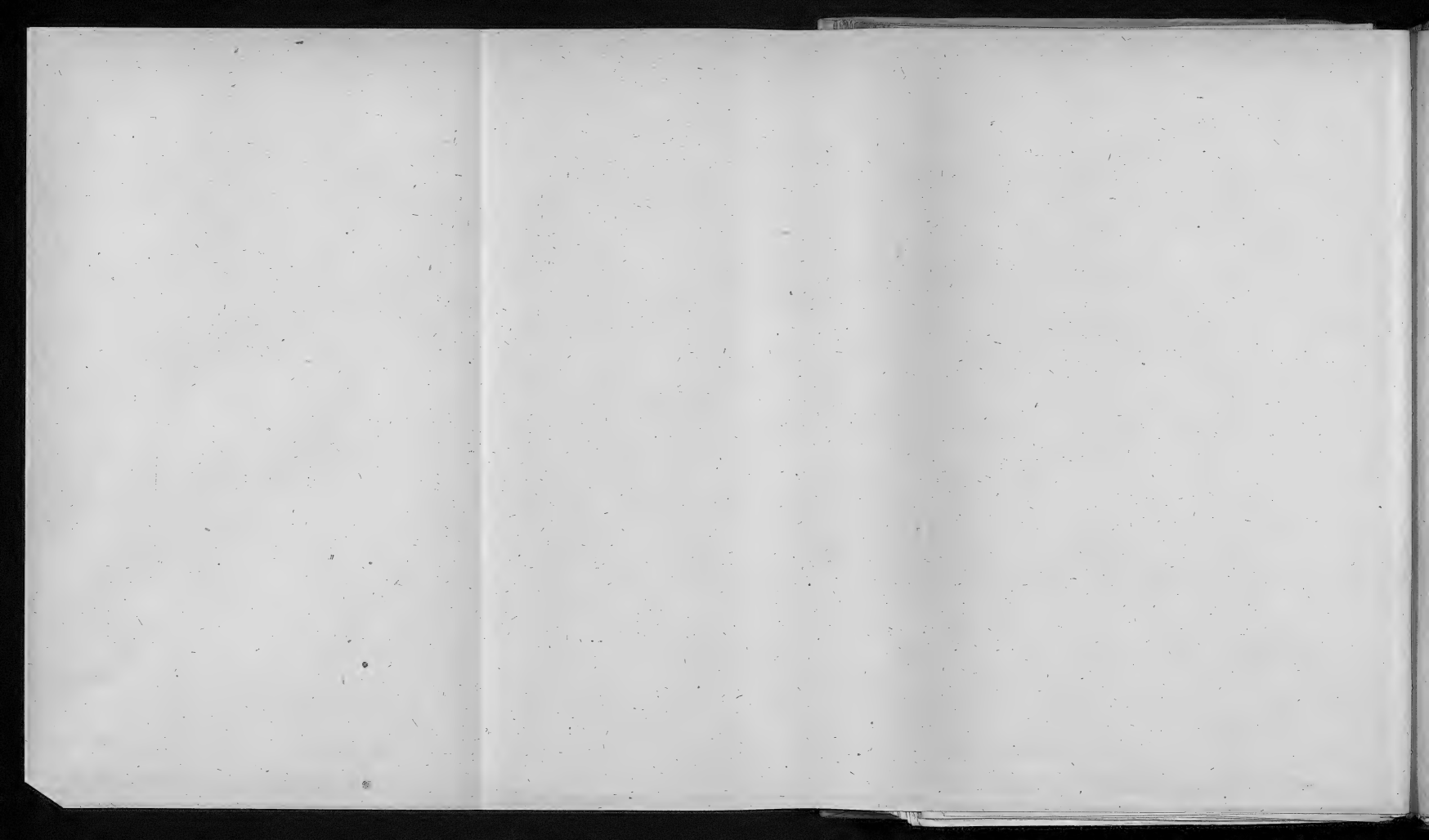
8			3a 1	уль гр	оафик	а при	нята (тметк	(a 35.0	U8 Me	тр. на	д уро	BHCM I	Janir	MCKOL	МОРХ			A	acontaine and			11		ار به ال		For the services	- H		~	NAME OF TAXABLE PARTY.		[]						CACAL DE DESERVE			120 S			12/13/	4,4	
		Январ	ъ	Фе	вралі		Ma	рт		Апрел	i b		Май		Ию	НЬ		Nioi	lb :		Авгу	СТ	Ce	нтябр	ь	Ок	тябрь		Hos	брь		Декабр	ОЬ	J	Высший год вой уровен	ю Ни во	сший годо- й уровень	-	В	скр	ыти	ı -e	. 3	Замер	зани	e	Но
,		HP	H.		HP.	НБ	7 . \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			- GHP	ень		езъ	ень		d HP		ень		Зень	зень	зень	H.	зень	зень		уровень	Вень	H.	уровень	3	уровень	уровень	средний.				Да	Лед нул			очист. нчат.	Появл	ление з 1 раз	Окон ледос	тав	1 c600
Годы	Месячн. средн	Зысший урове	Нисший урове	Месячн. средн.	Высший урове		1 - 1 - 5	Высший уровень Нисший уровень	Месячн средн.	Высший уров		Месячн. средн	Высший уров	ий ур	Месячн. средн	Se 2	ПИИ	Месячн. средн Высший урове		Нисшии уров	Высший уровень		Месячи. сред	Высший уровень	Нисший урог	Месячн средн	Z	Нисший уровен	сячн.	Высший уров		сший	Нисший уро	Годовой сре,	Пата	O To CH e	Лага	Амплиту	Отсчет	Дата	Отсиет	Дата	Orcuer	Дата	Отсчет	AaTa	Число дней ных от льд
		4													60		-	10	10	40	10 1	7 3	43	50	34	50	53	46	48	85	39 (61 94	51	(54)	94 2 _i XI	I 11	23/IV	83	13	24/ IV	27	29/1V	44	5/XI	94	1/XII	207
1915	(70)) 83	55	55	60	51	56	1 . 1 . 1			11			T	63	53 3 - 2		100 - 1		"	1. 1.	4		100	100	2. 2.	2 7 - 1		113		. 4			- 33			13/IV	103	33	25/IV	44	28/IV	75	14/XI			-
1916	50	53	3 - 46	39	46	34	40	45	34 30	55	5 22	89	100	67	68	77	62	64 8	35	49 -4	4 5	1 3	49	59	38	61	73	56	1	15			1. 2 - 1. 11	7.12	. 12 . 1. 1		13/IV	11 46			J.L.				400	16/XII	
1917	90	0 127	7- 67	65	67	64	60	68	55 49	9 57	7 37.	76	87	63	72	80	63	53	52	44	38 - 4	3 3	42		27.24	76		- 5.3	34								30/VIII		1 1 1	2.3	175		· 参				
1918	96	6 110	0 84	75	90	\66	59	66	53 4	2 65	32	83	91	74	77	80	66	56	66	46	39 4	6 3	34	36	33	49	55	37	57	70	19	66 101	44	61 1	10 10-1	1/1 32	14-21/1\	78	55	29/IV	83	3/V	60	21/XI	50	25/XI	
1919	54	4 59	9 49	46	48	44	44	45 4	42 4	3 76	6 27	85	102	67	60	67	49	41	18	33	32 3	5 2	9 25	29	22	32	45	24	40	50	35	42 70	34	45 1	02 10/V	22	24-26/17	80	58	28/IV	76	30/IV	43	5 _/ XI	49	8/XI	189
1920	39	9 40	0 36	39	43	35	31	-36	22 6	4 110	5 21	94	110	78	65	77	53	40	53	25	28 3	2 2	32	36	29	24	35	23	27	33	24	43 56	32	44 1	16 24—26	IV 21	4/IV	95	43	14/IV	51	16/IV	30	25/XI	. 33	29 _/ XI	202
1921	3 No. 10	1 1000	2 38	41	45																																27-30/1	83		-	29	11/IV	59	7/XI	48	15/XI	215
1922	2.72			38	101947 (100																																	_		-	_		_		1.15
																											17. 18 27. 18 27. 18.	135												2	-			\$			
																							36			43			49		7 F 17	62		52								174					
Средний.	5	$\frac{9}{1}$		$\frac{49}{50}$			43 44			$\frac{5}{2}$		84 82			$\frac{65}{66}$			51 51			38 38		37			48			-		100										,						
Наивысш		12	7		90			68		11	6		110			80			85			51	3.	63			81			95		125		1	127 1, 2		18, 19 IV	117									
		2.5		4) .			. S. J. 22	10		100			26			47		1.0	25		3-	5	*	22			23	7.5	1	24		32		=1617.	r. 10	1922 г.					7					
Наинисши	Й		36			. 34			16		10			36			11.			20				-					,										,							- 12 / 2 12 / 2	



оз. Палье, у д. Карташи

За нуль графика принята отметка 72.20 метр. над уровнем Балтийского моря

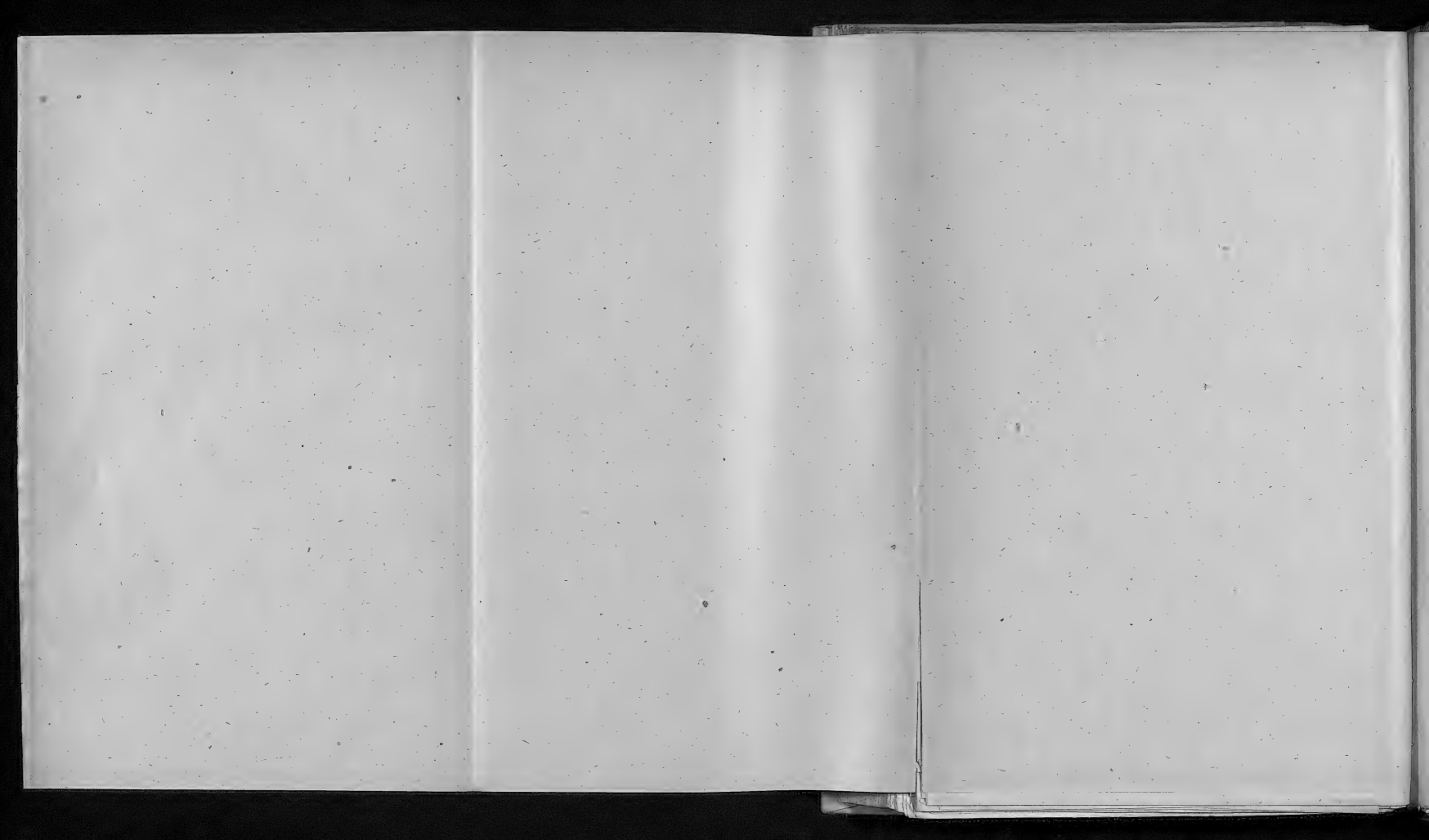
3a		•				ika I			паду				Май		Июн		И	юль		Авг	уст °		Сентя	брь		Октяб	рь	Н	оябрь		Дек	абрь			иий годо- уровень		тий годо- уровень		E	3 скр	ыти	е	3 a	мер	зан	ие	дных
,	IR zc	нварь	91		враль	di s	Map)T	2 22	Aпре.		4K		HP	H H	H H		ЭНР	SHIS	Днии	THE THE	ING.	ень	ень	ний	ень	cHb	тий	зень	зень	дний	зень	OBOЙ		*			уда		Лед нулся	лась	очисти- оконча- льно		ние сала	Оког ледо) CBOÓ
Годы.	ін. средни	ий уровень	ий уровен	и. средний	NZ o	ии урове	ин. средни	NZ VDOBET	ин спепну	лий уровень		чн. средний	пий уровень	пий уровень	ини урове	ший урове	ячи. средний	ший урове	ший уров	тчн. срс	and y ham	шии уровств	7 7	720	зчн. средний	ший уровень	ший	зячн. средн	сший уров	Нисший уров	표 :	Высший уровень		тсчет	ата	T C 4 e T	g L v	мплит	rcuer '	ата	тсчет	a r a	Отсчет	ara	Отсчет	ата	Число дней, от льда.
	Месяч	Высш	Нисши	Месяч	Высш	нисш	Месяч	Hacm	Mega	Высший	Нисп	Меся	Высп	Нисший	Меся	Нист	Mecs	Belci	Нис	Mecs	Delc	Mec	Высш	Нис	Med	Baid	Нис	Mec	Buci	Нис	Me	Becun	Ö		: H	0	П	V	0	Д	0	Д	0	Д	0	T	7.0
7			,					1	11 12									3 (2)					2140	\$ 17.60 \$ 17.60			0.7		1 00	02	21	92	10 10	5) 55	13/L	7	1_7	48	27	16/\	32	21/\	25	5/XI	23	28/XI	168
1915	(8)	9	7	11	. 12	10-	14 1	16	12	18 2	0 16	28	43	20 (18) 5	5 41	39	42	35	30	34	26 3	34 3	3	30	7 49	21	/									I	V 44			32	1113	40	18/XI	37	20/XII	202
1916	22	23	19	23	24	21	18 2	21	13	14 2	2 10	36	47	23	46 5	3 42	49	54	46	40	25	34 3	51 2	06 1	8 3	3 39	27	42	44	39	38	41	34	30 46	30-31/	/ 18	12-14/l ¹ 11-16/l ¹ 8-13/l ²	V 28	_		- 30	-	44	20/XI	41	2¦XII	
1917	- 33	35,	32				1		-		4 18	31	46	24	37 4	0 31	32	36	26	21	26	19	18 2	22 1	16 2	1 27	18	29	32	24	18	24	14	25 40	14/VI	14	8—13/L 26 —31/X	26	30	24()	31	25/	20	9/XII	19.	12/XII	198
1918	30		_28				22 2	24	20	22 2	24 20	28	34	24	30 3	1 29	28	29	27	27	28	26	26 2	28 2	25 3	32	2 28	28	30	27	25	27	22	24 32	27-30/\ 18-26/\	V 13	Li⊋7∏	19	24	8/1	26	10/	29	7/XI	28	18/XI	181
1919	(15)		13		18	16			-	19 2		H	1 1	29			3 1		- 1			H	-	1	- 1	1	}	-	_	-	-	_	_	_ 2					(###;	1 1982	28	29/1	/ · v.=-;:			i . <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
1920	19		10		- `		43					H	1 1	60			11 1	-	14		1	- 1	. 1	1-	1		į.	-	-		52	54	50	- 81	27, 28 V	II 39	11—16 II	42	52	23/1	√ 54			No.	4.56	XIII	
1923		_	_	-			-	<u>, </u>	_		_ _	_			-	_	-		-	50	52	47	45	47	44 5	51 5	8 45	60	1 1								ر بالمساور المارية المارية المارية المارية				V -		58			19/XII	
1924	61	65	57	54	57	51	48	51	46	46 5	50 43	3 75	86	51	78	33 75	65	71	54	46	53	40	36	40	33 2	26 3	3 26	24	27	21	19	21	18	48 86	19, 20	V 18	23-31 _{ X	68	8 81	16	V 86		V 21 V 35		19 I 35	1	197
1925	20	21	18	20	21	18	-21	22	20	22 2	27 20	0 41	46	33	45	18 42	39				1	- 11		*	11	3					16 1			35	* " " n , , *.*	II ar a	29/[-1		38		V 39 53	., .	V		30	1 1 1	11 196
1926	32	35	30	29	31	27	23	25	22	22 2	24 2	1 46	62	26	61	54 58	55	58	50	41	.49	37	34	40	31 2	26 3	0 23	26	29	23	30	30	29	35 64				-	7		52		v -		22	1 - 2 - 1.	ζI 176
1927	28	29	28	26	29	23	25	26	23	25	28 2	3 48	5 59	29	65	67 60	55	65	45	39	45	36	30	35	26	24 2	6 20	21	22	20	21	21	20	39 07	22 20,		31 X 27-31/2	ζΙ ζΙΙ		2 3				in widos.			
	-	-			'								-					-																					-	-						-	
		<u> </u>																	.	-										· ·	07			32	٩												
Средний	$\frac{28}{27}$			$\frac{26}{26}$			$\frac{23}{24}$			23 25		40	$\begin{bmatrix} 0 \\ \overline{2} \end{bmatrix}$	a de la constanta de la consta	$\frac{50}{51}$		43 46			33-			$\frac{30}{32}$			$\frac{29}{34}$		$\frac{30}{33}$	3		$\begin{array}{ c c }\hline 27\\\hline 33\\\hline \end{array}$	a diagram			1 - 2 10	49 3.				As at							
Наивысши	1	65		0	57		'	51	any manufacture of the state of		55	-	86			83		81			79			.47			30	and the second s	62			66		86	19, 2 0 V 1924		1=7 7 1915		79			12	7.				
			7			10			8		a	9		20		2	9	*	26			19	-		16]	18	-	20			14		1924	7	1915	г.					-			-	
Наинисший						-			-			and the same													-		Ĺ		1					-	1		1	it	ll .				11		н		



оз. Сандал, Лычный остров

За нуль графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

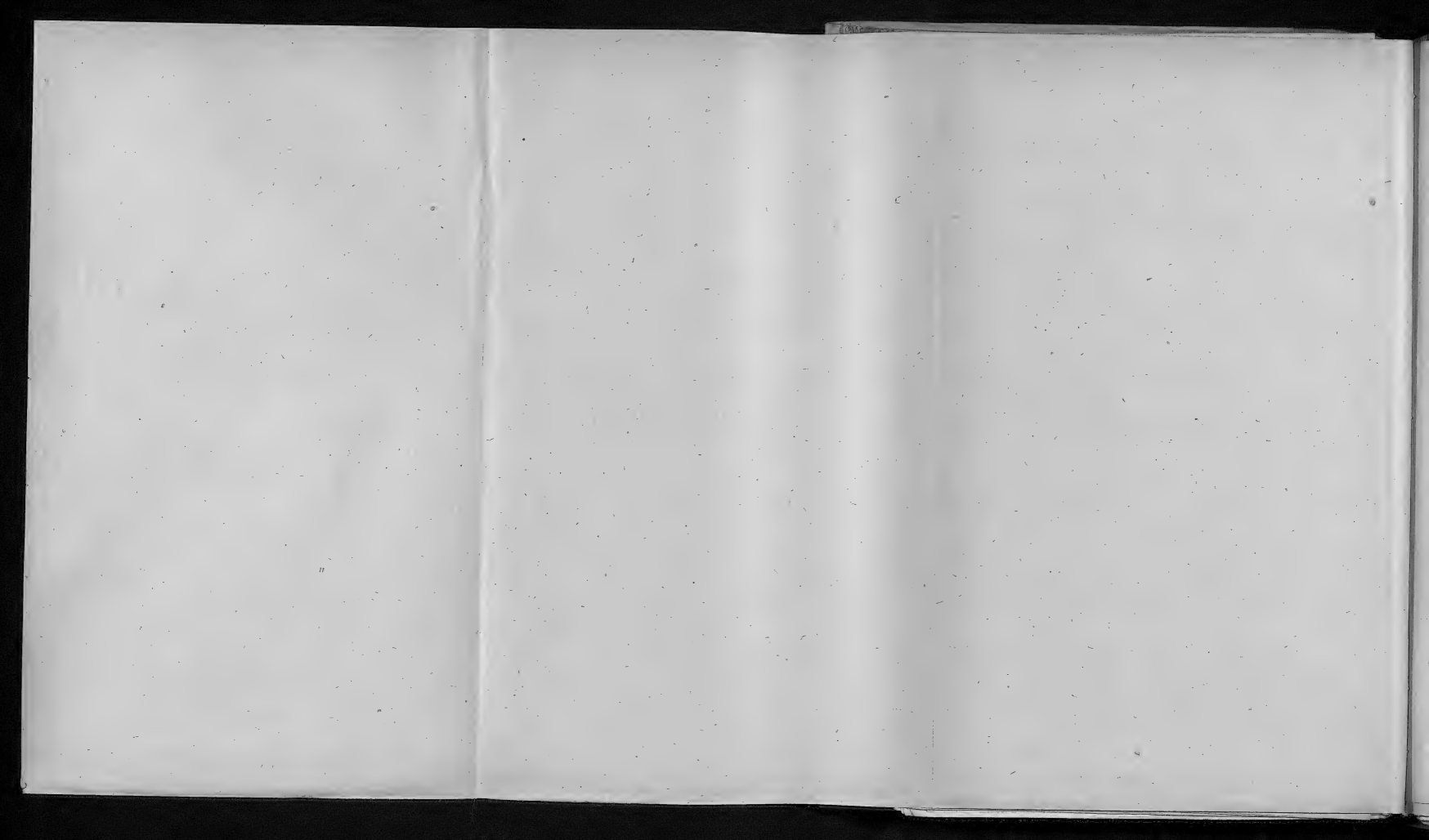
	_ 3	а нул	ль, гра	фика	приня	та от	метка	62.80	метр	. над	(ypo	внем	Балті	инског	O MOL	Я		i(,			` ` `		· ·					1					1		Reti	ก์ตัดา ชีพับเว	Higgs	ійй голо-			Вскр	LIT	ие	-1	Засм	ерз	ани	e	
	.,9	Январ	ЭЬ	d.	еврал	ь	Ma	арт		Α'n	рель		M	ай		И ю	H (P		Ию	à n		Авгус	T	Ce	ентябрі	ь	01	ктябрі		Ho	ябрь	-	Дека	ібрь		ВОТ	ший годо и уровень	вой	уровень.	ਰ	. 10		<u> </u>			<u> </u>	- 11	200	16	-Но9
*			1 10	-		1.30			<u>g.</u>		م ا		· ·	, p.	Δ.	1 ,	9 8		1 4	9		1 9 1	HB		4 H	Hb		НЪ	НЪ		НЪ	ЭНЬ	-	CHD CHD	ВОЙ				•	уд		тро- улся	Река	очис ончат	r. ca	Тоявлен пла в 1		Оконча ледост		CBO
7_ 32673	ţH.	овень	вені	JH.	вень	зень	ин.	уровень	вен	дн.	вен	вен	дн.	уровень	Овен	ди.	уровень	The state of the s	vnoge.	OBel	едн.	уровень	ове	средн.	урове	ове	едн.	урове	уровени	Эедн	рове	уров	средн	nod.	годо	F P	ಡ	F	ಡ	H T			1				5.	12.	30- 3	пьд
Годы	средн.	ypo	ypc	cbet	уро	ypo	cpe	уро	ypc	средн	урс	урс	cpe				0		2 - 2	Vpo		Ä. y.F	N yr	c cp		йун	f. cpe	Σ, I	й	1. Cl	Z	ий у	Д. ,C	Z Z Z	Z	#	F-4	- 5	£-	5 -	eT	2	er.	G.	3	ет	E .	ier	Ta	10 TO
	ни.	пий	пий	HII.	лий	пий	14H.	ший	ший	нчн.	ший	ший	ячн.	ший	пии	T T	Бысшии	in in	HEK.	Нисший	нька	Высши	СШИ	сячн	Высший	СШИ	сячі	cmn	cmn	CAM	іспі	Нисш	есяч	Бысш	эёдн	T C	ದ	F	ಡ	M	TCH)	ಡ)TC4	. 0	7		Да	Orc	Да	Чис
,	Меся	Выст	Нисл	Mecs	Высш	Нисліп	Месячн	Высш	Нис	Mec	Bisto	Нис	Mec	Buc	Нисшии	mer	Бысшии	Mec	BEN	HH	Me	Bbl	Нисш	Mec	Bei	Нис	Me	Вы	Нис	Me	B	Ī	Me	H H	S	0	Ä	101	<u> </u>	<	0	1 #	0.	,	7			-		
				1 7									•			1.	-	1					1					-						: .	-			-							17.1					
1920	(13)	14	j 1 19	13	16	12	13	18	12	13	25	10	43	48	25	43	46	40	40 4	14 3	5 2	9. 35	23	-16	. 20	12	.9	14	6	5	8	4	(9)	12	6 (20	0) 48	14-30	11 1	9—25 ₁ X 1—20, 27=	_ 11	1 –		48		17,V					
	(10)					• . 1					07			25	07	25	25	25	34	35 3	3 3	2 3	3 29	23	29	16	13	16	10	10	12	10	12	12 1	2 2	35	24 V — 10 N	8	1 I-1 13-15, 1-	T 27	7 -	_	- 25	5 2	8 ₁ IV		_	10	15/XI	201
1921	8	10	8	- 9	10	. 8	8	10	8	18	21	8	32	30	21	30	00	200					3	00	. 00	20	20	-20	20	22	23	20	22	25 2	20	26 55	18/V-10	VI 12	1-10/I	43	3 . —	. _	50)	16/V	-	-	23	27/XI	195
1922	13	14	1 12	14	14	12	12	14	12	15	18	14	44	55	20	50	55	44	38	44 3	5 3	4 4	0 29	20	29	. 20	20	20	20	, 22	20		-				18 V 10	-	26[11-24]	111	_			.		_				
1923	19	20) 18	16	16	- 14	14:	14	10	8	10	. 6	-	-	-	-	-	- :	-				-	+	-	-			_	-	-			-		- -							1		-	-				
1924							- i							-		-	-		52	60	13 - 3	35 4	3 26	23	3 26	20	15	20	12	. 9	12	7	7	7	-7.	- -		_	_	_	- -	-				5				
			1	The second secon			_		,	7	10		004	30	10	20	20	27	23	28	18 1	7 1	8 1	5 13	5 - 18	12	18	19.	16	- 24	30	1,8	35	41	31	17 41	31/XI	5	24/1—10	3(6 -	-	20	0	12¡V	-		27	22 XI	194.
1925	6	7	7 . 5	6	6	5	7!	7	6	7	10	- 1			-	-	- 5"				1	1 -				1							91	92	89	76 10	1 5—8/	71 41	1/1	6	60 94	21	1/V 9	5	22/V	-	-	91	3/XII	I 195
1926	45	49	9 4	51	54	49	58	62	55	66	73	62	88	97	74	97	101	92	89	94	82	77 8	31 1	4 8	1 83	1	11 -	1	1	1		1			- 11	14		Į-j		iv 3	33 –		- 9	12	24:V	_		77	17/X	177
1927	85	90	0 8	78	81	74	72	74	69	68	72	67	85	94	73	98	100	94	90	99	81	78 8	31 7	5 7	5 77	73	3 73	76	71	7,7	80	- (4)	81-	84	80	80 10	0 12, 22- VI	20 07	10-20	17						{				
			1.			1		.		-																							4000	-	- marin										- 1		1)			
	1	1	1		1			1	-	-		.				1	,	1 []			-			-	-	1		F	1	1		-								-										
					-		28			_31	,		52			58		-	52			44	}.	3	9 .	-	36	5		$\frac{38}{34}$			42	-		40				and a second										
Средний	28 27			$\frac{28}{27}$			26	-		$\frac{31}{28}$						-		9	$\frac{52}{52}$			43		3			33	3		34		-	37					t t										-		
Наивысший		9	0	11	81			74		,	73			97	-		101		-	99	1		31		83			85		A STATE OF THE STA	93	-		92			$\frac{5-8/\sqrt{1926}}{1926}$		9-2		97									
TIANDICAIN				1														A de la companya de l								\$15	911		6			4			6			4	1920	г.					,				}	
Наинисший				5		5		-	6			6			10			27			18		1	6		91.	2			9				and the second		The second	-		1,											
								٠						,					-			1			1		11	-	1 -	-(-		,		- ;	14	11	.,				,									



оз. Сандал, у д. Сопоха

За нуль графика принята отметка 62.50 метр, над уровнем Балтийского моря.

*	3a	і нулі	ь граф	ика п	ринята	OTM	тка о	2.30	метр.	над у	рзвнем	Dani	in dia		, and			•								الكاشدووي							CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Выс	ший годо- и уровень	Нис	ший годо-		R	СКр	ыти	e.	3 a	мер	зан	ие	
	5	Январ	ь	Фе	враль		Мà	рт		Апре	ель -	I	Май		Июн	Ŀ	И.	юль		Авт	уст	The state of the s	Сент	гябрь		Октяб	рь	H	оябрь		Дека	абрь	* * *	BOI	уровень	Вой	уровень	Да	**	J. 17	0 23	v	12/1	1 1 1 1	12 1 112		- Нооб
		д	P.		9 4	9	- 4	g 4	2	HP	H		HB	Hb.	энь	энь		энь	энь		SHB	cHb		SHB	1.	ень	ень	±.	зень	зень	÷	3eHb	средний					y 4	Лед з нул		Река окон	очист. нчат.	сала	вл е ние в 1 раз			CBO
Годы	едн.	овен	овен	едн.	уровен	Dan I	средн.	pose	OBC.	уреди.	рове	редн.	рове	рове	тров	уров	средн	уров	уров	средн.	/pob(уровен	Dept.	y pog	hedi	уров	уров	cpen	уров	ypor	сред	ypoi		9 F	æ	e T	ಡ	Z	,					, nd		æ	дней льр
1 0 ,4 14	r. cp	й уро	й уро	1. cp	i y	y y	T. cp	Z Z	H CT	H. CP	Z Z	н. сј	ийу	ий у	ий	1	JH. C	ий	йи	тн. с	ии	ZZZ Z		иии лий	чн.	иий	пий	ITH.	пий	пий	тин.	пий	Годовой	, T	. F	D T	д Н-	пл	чет	٣	тет	* T 2	rcyer	7 1	cher	<i>t</i> d	C.110 X 0.1
	СЯЧН	СШИ	сши	СЯЧЕ	СШИ		ПВОЗ	ICHIE	ACEU.	ecs 4.	исши	есян	ысш	Нисш	Высш	Нисший	Месяч	Высш	Нисш	Меся	PICIL	Нисш	KODII.	ARCIL	Меся	Высп	Нисп	Меся	Выс	Нис	Mecs	Высший	Годо	1 O	Д -	0	, ц	A	Отс	Д	Orc	Z Z	OTO	Д	OT	П	НЫ НЫ
<u> </u>	рМе	Bel	Ни	Me	Bbi	LIK	M. M.	in in	Z	Bh	I	Z	m	I 2	M		2	M	-	2 5	m :					1	-										٠.						,				
6.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						4																							200	26	38 3	33 -		_			_	· .		-		-		_	_	-
1911		_	. —	_	-	_						30	37	9 3	6 40	32	35	38	31	30	31	3 3.	29.	30 20	8 2	8 30	26	13/2/		29	4-100	750 21	24 3	4 50	20/VI	248	19/XI,2,3,4 0,10,14-17,2	35	_	_			_	_	-	-	
1912	31	33	28	27	.28	26	26 2	27 2	26 2	26 2	8 26	-47	53	28 5	6 -59	54	47	56	38	35			10	36 30	0 3	1 35	27				13 (1)	43		3 3	10,12/V		24, 29, 30/XII	40	_	_	-		_	,	_	-	
1913	23	25	19	19	21	17	14 1	18	4 2	23 4	1 16	42	44	39 3	6 42	32		1					13	19	9	9 12	24	14		li li					5,6/VI	11	22,24,28	77	34	24/IV	54	11/V	_	-	35	30/X	172
1914	14	23	- 5	15	24	5	6 1	12	1 2	24 4	.1 8	58	73	40 6	55 78		-								6 3				46	12			46 4	19 69	11,15,16 VI	- 34	23/I	35	56	8/V	66	18/V	45	28/X	43	8/XI	163
. 1915	36	38	**34	40	43	38	43	44 4	41 4	44 5	60 41	61	68	50 6	69	1.50	. 60			45. 6			S 18-3		11.56	6 50 8 60	1.5	7.34	1 300	60	1 . 3		200	20 1	3,5/VII		13,14,19-22 26,-29/III	37	- 50	28/1\	/ 58	4/V	56	14/X	60	14/XI	163
1916	47	48	46	46	47	45	44 . 2	47	43 4	45 5	52 43	64	- 69		75			80	68		ĺ	61	1	61 5				5		61			. `	59. 72	-	48	2,3,14-16/11			_	69	31/V	66	21/XI	66	29/XI	174
1917	57	58	56	55	56	53	51 3	54.	49 5	52 5	69 48		100		59 72		5.5.1	67	55	5.4	- 17	1	: 150		$\begin{vmatrix} 18 & 6 \\ 52 & 5 \end{vmatrix}$	3 5	X 12				49	- 1 - 1 - 1		II,	30/V-6/V	/I 48	•	30	,		76	23/\	/ -		-	_	
1918	62	65	60	59	60	59	56	59 5	53 5	53 6	50 52	72	78	61	75 78	72	69	72	66	59	66	55	53	55 5	02	0) 02		- 02		_				_			-		-	-	-			-	-	
1919	48	49	47	48	48	48	48	48	48	50 5	54 48		-						70	70	71	-	60	60 5	51 5	51 5	51	51	51	50	51	51	50 (50	6) 77	6,7/VI	34	10,11/III	43		_	-	_	- ' -		-		
1921	(42)	43	40	39	40	36	37	45	34 5	51 6	65 46	69	-		73 77	72		72	70				62		58 6	1		61	*								_	-		_	_		-	- -	-	_	
1922	51	52	51	-	-	-	-	-				82,	100					1	74	25		ii i			69 6			86						65 93	28,30/X	I 47	18/II1/I	V 46	_	_	_	<u>-</u>	_	- -	_	_	
1923	5.7	60	1"54	48				*5			50 47				73 80	9		80	İ	70					51 4				1	1	•		11	11	22,23,25,3	11	23/X1	64	-	-	-		43	3 22/X	1 43	26/X	-
1924	80	83	79	76	79	73	71		. `	71 7		ii ii		74 1			-	92	1	50					46			-			69		1	- 11	29-31/X		4,23,25-27 30,31/I 1—3/II	33	-	_	-	-	-	- -	-	-	
1925	43	44	42					44	43 4	47 3				54 108 1			58	2-1	2 × "			2 .	- 7	- 64		11.	3. 2 - 1.	1.0	6 5 T F	193-1	10 10/1		- 7.5.	~ 1	141 - Tree	3 - 3	1/1	60	-	-			-		-	-	
1926	79	83	76	85	88	81	93	96	88 10	.00 10	06 97	123	134	108 1	31 130	127	122	120	115	111	114	100 1	108	119 16	06 10	07 10	9 10	4 111	113	106	115	118 1	13	14 135	11,12,16,17 25,26/VI	7, 101	15,16,18,20	34	-	-	-	. -	_	- -	-	-	-
1927	119	124	114	112	115 1	07	107 1	109 -1	04 1	.03 10	06 101	121	128	106 1	33 13	5 129	125	154	119	111	114	103. 1	100				1 .					/			,		14	.									
						- II	1				[.				1 .	-	1 . ;	}						.		1	1											-	-								
					,	-	40			EO		71			78		71		100	62			58		3	56		59 57			61	-		60													
Средний	58 53	3 () () 3 () ()		51 51			49 49			58 53		69			78 75	12/5	$\frac{71}{69}$			$\frac{62}{60}$			58 57			56 55		57			59			5 # 12 Co	down		7.7			Пр	имеча				толщин	іа льда	
Паприоний		124	1		115			109	The same		06		134		13	6		934	1		115			114		11	8		128			127		136	10/VI 1926 r.			13	5		1927	r. 15/2	XII—38	CM.			
Наивысший		12-	,			. /	-		1	40									01			17			9			8		10			16			1	22,24,25	5									
Наинисший			5			5			1		- {	3		9		32	-		21			17		1								1		di di			.1914 г		!				,				
	1.				1	1								H	- ' !		1				1				11		1	1)	1	1		Colon Ann Sept.	11	-													

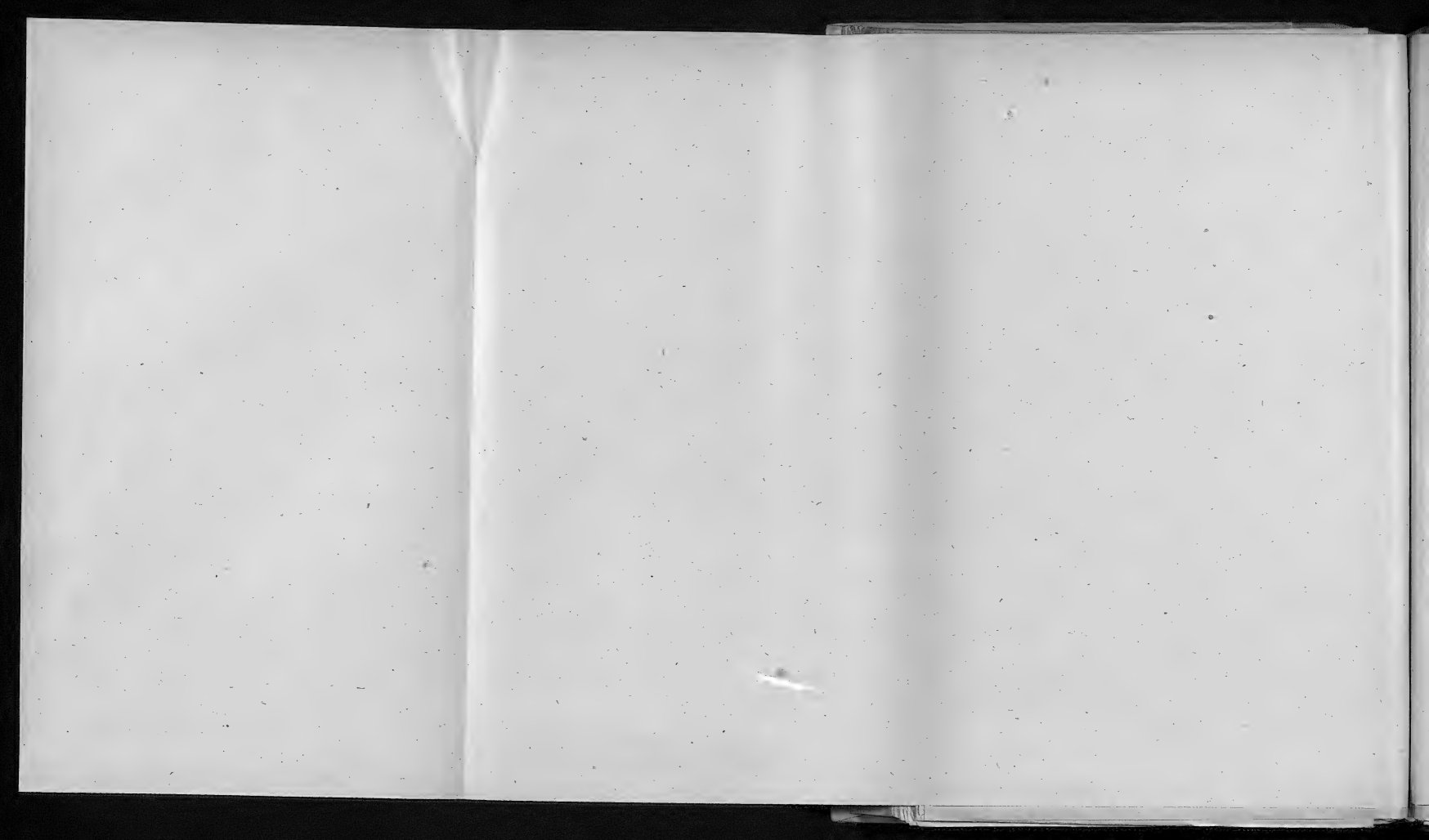


— 328 — Водомерный пост № 118

оз. Нигозеро, с. Кондопога

графика принята отметка 62.80 метр. над уровнем Балтийского моря

	нулі	ь граф	рика п		gen ge ja vilmi gili		a , UZ:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								Ию	TIT.		Июл	lb		вгуст	1	Сен	тябрь		Окт	ябрь		Нояб	рь	Де	кабрь	4	1	Высший вой ур	й годо- оовень	Нисц вой	ий годо- уровень		. B	скр	ыть	ı e	3 :	амер	зан	ие	дных
		Янва	арь		Февр	аль		Map	рт		An	трель			Май - 	д		d , T		1 9	1.4		· 自	Hb.		49	9	`	HP	<u> </u>	эне	Hb		ЭНЬ	CHb.	іий					УА		lед нулся	лась	очисти- оконча- ельно	Появл	тение сала 1 раз	а Око лед	нчат. остав	свобо
Годы		Месячн. средн.	Высшии уровень		RECHING VOOREHD) (HAH.	Бысшии уровень	NÄ	Месячн. средн.	Высший уровень	Нисший уровені	Месячи. средн.	Высший уровен	Нисший уровен	Месячн. средн.	Высшии уровен	Мосани спечн	ZZ Z	ий	' Месячн. средн.	Высший уровен	Нисший уровеі	Месячн. средн.	Высший уровен	ий	Месячн. средн.	Высший уровень	- Месячн. срейн.	сший уров	сший уров	Месячн. средн	Высший урове	Нисший уровень	Годовой сред	T C H	Дата	Отсчет	Дата	Амплит	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Отсчет		Число дней от льда
1923				0 -				-7 -	-2 -	-12	-10	-8	-12	2	24	-8	23	24	20 (20	0) 2	3 1	8 17	22	13	15	16	12	18	27	12 3	1 4	1 23	38	40	33	(13)	44 21	1,27/XI	-12	25,26/III 1,3,13,17 IV	56			, E	5 22/V	7	-	42	28/X	190
1924		31	1.78.1	1 1		*		1			'			2 - 1			5000	- St	1 6	1 > '	100	11-2	1. 1. 1.			. 1 2	1	- 1		10 -1	0	8 -12	_11	_10	12	18	55 20	0,29/V	-12	19,21 XI 14,22,29,3I XII	67		-	46	6 13/V	/ -		_10	13/X	184
1925		-12 -	-11	13 —	12 -	11 -	12 -	10 -	_9	-11	-9	_i	-11	6	10	1	9	13	6	5	9	1 -1	2	_4	2	5.	-2	5	8	-1	7 13	3 2	18	23	13	1	23 29	9,31/XII	I —13	29,30/I	36		5/V		4 9/V		-	-	- -	
1926		27	31	24	34	37	31	41	44	37	48	55	44	72	87	55	80	85	75	71 7	77 6	4 59	64	56	63	65	.60	65	67	62 7	71 76	6 69	74	75	71	59	87	28/V	24	1,2/I	63	76	20/V		6 21/V	-			7 26/3	(158
1927		68	73	64	61	4	57	56	58	53	52	54.	51	71	78	55	82	84	78	74 8	33 6	4 61	63	58	58	61	56	57	61	55 -	_ -	-				-		_				,		7	5 20/1			. 30	21/2	, 100
Средний		13 24	73			64		10 20	58		12 20	55		31 39	87		40 48	85		32 41	83	23	64		21 28	65		20 28	67		25	6 -12	30	75	-12	23	87 1	28/V 1926 r.	-13	29,30/I 1925 г.	100	ll .					толщин 2 7 г. 1/I) r.
Наинисши	ий	- Jan 1.		-13	-	_	-12		_	-12			12			-8			6			1		-4			-2			-10		-12			-12		-			1925 г.										. [

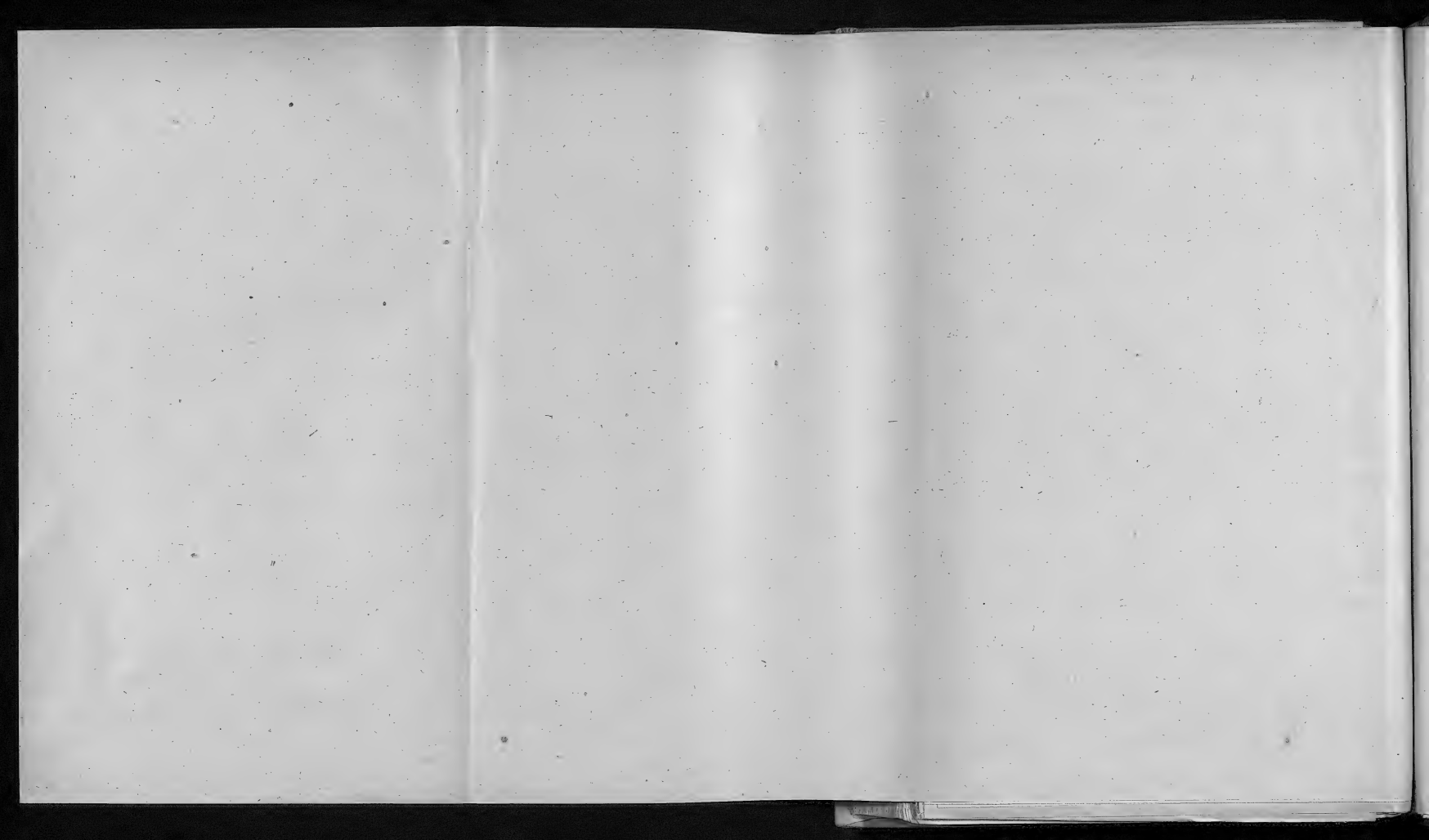


Водомерный пост № 123

оз. Онежское, с. Кондопора

принята отметка 34.50 метр. над уровнем Балтийского мо

			3a F	уль гр	афик	а при	іята от	гметк	a 34.50) метр	о. над у	ровне	M Dagin	ТИЙСКО	OFO MO	ря .	11-	antikan.	ा कार्यक्र	5-11:	zita Mar			्र : १८५१ स	J. F. T. P.	1000	· exemples	2-23-1	and the	n Signat (ed	15 and 18 E		. 1 J. 15	1.80	Высш	ий годо-	Нисш	ий годо-		B	екр	ыти	e .	3 a	мер	зани	1 e	Ė
	. 5	Январі	ь	Фе	враль		M a	р"т		`Апр	ель		Май		Ин	Ю Н Р		Ию	ЛЬ		Авг	уст	_	Сентя	брь	0	ктябр	Ь	H	оябрь		Декаб	рь		J	ий годо- уровень	вой	уровень	да		тро-	11		Поя	вление	Окон	чат.	водов
		9	I.b	- 1	- qp	H.b		g	er l	PHE	4		949	ЭНБ		ень	ЭНЬ		ень	CHD		eHb	i i	зень	зень	H.	зень	вень	H.	вень	вень	н.	вень	едний					т у		лся	око	чат.	сала	в 1 раз	ледо	став	й,
Годы	едн.	ровек	уровен	едн.	рове	урове	редн.	уровень	рове	8000	/pose	редн	урове	уровен	средн	уров	уров	средн.	уров	ypob	средн	ypor	сред	уров	ypor	сред	ypoi	урове	сред	уро	ypo	cper	ypos	cpe	e T	et	т е т	ਲ-	Z Z	l e T		I e T		y e T		че т	В	да да
	н. ср	ий у	220	ин. с	ий у	ий у	чн. с	ии у	ин. с	22	иий у	чнс	пий	пий	ячн.	เหนื	ший	H.	ини з	пии	Aulit.	и и и и	ячн.	ший	ший	зячн.	ший	СШИЙ	сячн.	СШИЙ	сший	сиий	СШИЙ	цовор	J. L	F nd	T C	H .	E X	1 0 1	a T	T C	. 42	TC	E3 T) T C	1 2 1	исле эт ль
	Лесяч	Высш	Тисш	Меся	Высш	Нисп	Меся	Высп	Нисп	Rugi	Нист	Mecs	Выс	Нис	Mec	Выс	Нис	Mec	Buc	Нис	Miec	Рыс Нис	Med	Выс	Нис	Me	BE	Ни	Me	Bb	H	Me Bh	H	Po	0	#	0	ц	V	0	П	1	7	0	=			
			-		=+					1		-																		:		- '			1							-						d de la companya de l
		-																			73	76 7	0 7	4 71	7 71	75	81	71	89	103	75	100 io	3- 96	5 -		·`			-	_	·25/V	-	26/\	/	- -	96	2/XII	190
1923	-	-	_	_	-	-			- -	- -	_ _							-									1				4-							~	-								00/37	001
1004	07	101	96	94	96	90	83	90	75. 7	79 8	85 75	107	122	84	129	133	122	122	132 1	15 1	04 1	15 9	1 8	1 90	75	64	75	54	46	54	41	36 4	14 31	1 8	7 133 1	13—16/V	1 31	.6 7/XI	102	105	13/V	116	221	4	4- 26/X 	44	29'X	201
1924	Нистий Нистий																																															
1923 1924 97 101 96 94 96 90 83 90 75 79 85 75 107 122 84 129 133 122 122 132 115 104 115 91 81 90 75 64 75 54 46 54 41 36 44 31 87 133 13 - 16/VI 31 67/XII 102 105 13/V 116 22 V 44 26/XI 44 29/XI 28/XII 29/XII																																																
			and the same of th									_	,		50	66'	54	61	65	57	47	55 4	10 3	6 40	0 30	22	31	16	*16	22	10	17 2	21 1	5 2	27 66	29/VI	_7	1,8/IV	73	. 39	21/V	41	22/	v :-		10	3/XI	165
1926	19	23	13	13	17	8	7	13	2 -	-3	1 -	7 27	51	- 0	99		04	01	0.5		1					447														-	,				į			
1027 '	10	10	12	11	16	8	8	11	5	3	6	0 27	7 49	6	66	75	49	70	75	63	54	63 4	17 3	87 45	5 3	25	32	19			-1	- -	- -	_ -				` -		-	- -	. 35	2 20/	V -	- -		_	
1927- '	io) 13	. 15	1															40.00		, .		-	-														``							1	ļ		
					-		-	1	-			1 .	1												T -		i i						3											,				
	49	9		45			37			31		5		-	$\frac{77}{74}$			75 74			61 62			17	-	36			28 43	1		25 44			18				,	1		чяни	е: Наи	кбольш	ая толц	јина ль	да в 19	926 r.
Средний.	40	Ō		36			30		•	24		5	0		. /+	133			132	ten	- -	15		. 9	0		81			103		10	03		133	1316/\ 1924 r	VI	*	140	LI .					927 r. 1	-		
Наивысший	1	101	1		96		7 1	90			85		122			100	The state of the s		102	a service de la constitución de	, 1										10			5		****	-7	18/IV					•					
Наинисший	1	:	13			8			2		-	7	Les des	0		0,47	41			39		357 E	28			9	i Ngga	14			10		1					1926 г.							,			
	H		1 .	11				1	- 1	1	1	1.5		and the same	1.32	10000	1	1 1 15	- 1-3	and a long	1 3 2 3	Sec. 1.52	1 12	100	St. 1. 35	J. 18	S4(3" 1		11 .	1 1	. 1:		t	Li .	(1								-					



Водомерный пост № 139

оз. Лососинное, у плотины

За нуль графика принята отметка 90.49 метр. (усл.)

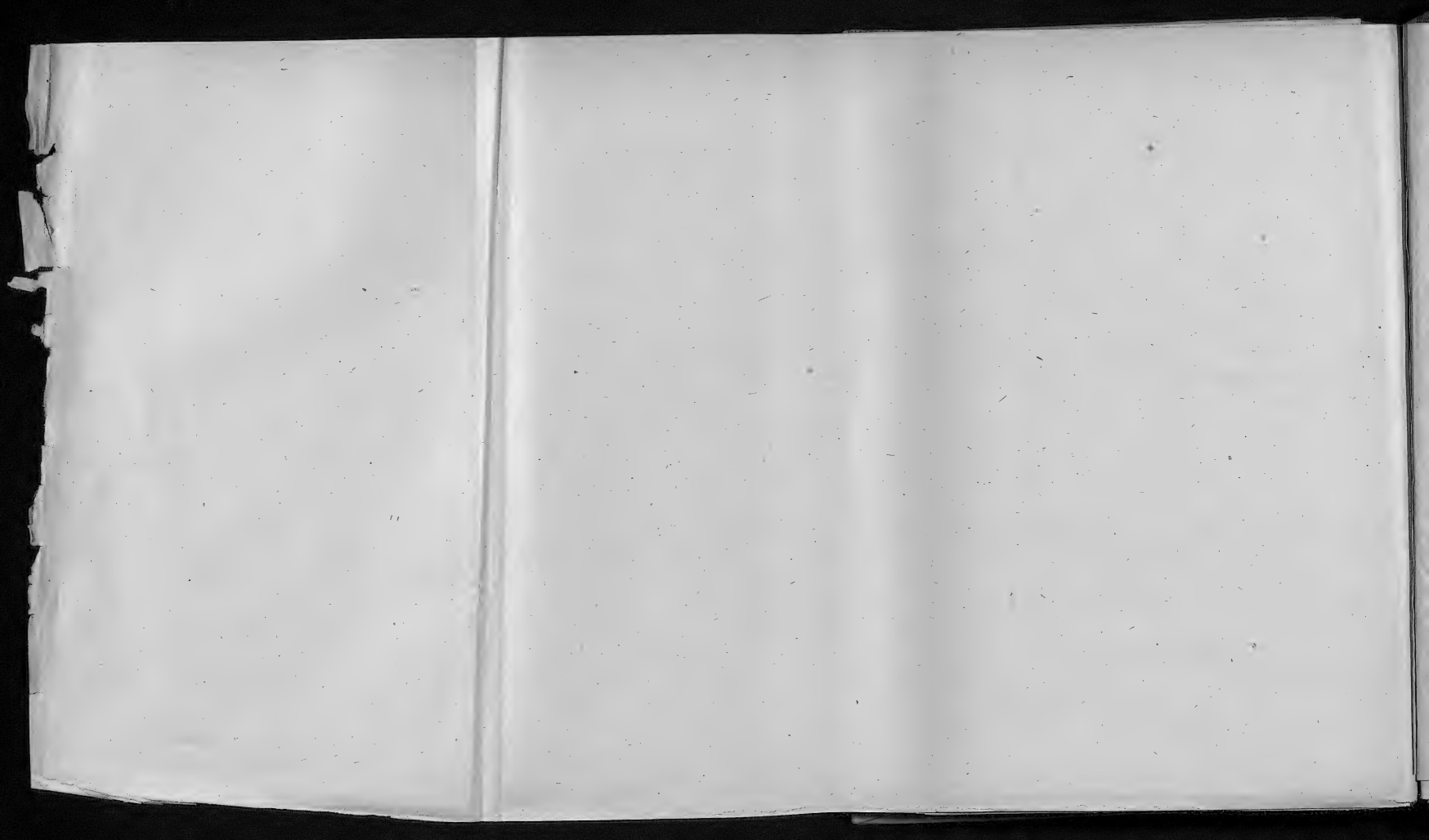
		Январ	рь		Ревра	ль		Mar	T TO SE		Апре	ль		Mai	à la la la la la la la la la la la la la		Июн			Июль		Ä	вгуст		Ce	нтябр	b	Ок	гябрь		Ноя	брь	3	Дека	брь		Выст	ший годо уровень	Нис	ший годо уровень			В	скр	ыты	e e	3	аме	рз	ани	e	S. Cadu
Годы	средний	/ровень	уровень	средний	уровень	уровень	редний	уровень	уровень	редний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	средний	уровень	уровень	редний	уровень	редния	уровень	уровень	редний	E	-year area	L a	કાર્યો હેલ્ટ	ити	1	Ле грону		лась	очисти- оконча- льно	Появ.	ление са 1 раз)конча ледост		CDCCC
	Месячи,	Высший у	Нисший	Месячн	Высший	Нисший	Месячн.	Высший	Нисший	Месячн. с	Высший	Нисший	Месячн.	Высший	Нисший	Месячн	Высший	Нисший	Месячн.	Высший	Нисший	Месячн.	Высший	Нисший	Месячн.	Высший	Нисший	Месячн	Высший	Нисший	Месячн	U WC III W	Месячн	Выспий	Нисший	Годовой	О Т С Ч	E T	0 ТСЧ		Ампл		Отсчет	Дата	Отсчет	Дата	Orcver	Дата	Tollow C	Отсчет	Дага	OT JUNEA.
				10.5%							2																								1.3																	
1925	238	3 250	224	209	224	189	176	192	159	163	234	147	289	308	239	296	307	286	272	2 85	265	262	255	255	257	270	253	272	275	269 2	281 2	86 2	73 27	78 28	5 267	250	308	22 - 3 1-	V 147	10—18-1	IV 16	1	_	-		-	_	-	-		-	- 1
1926	252	266	236	220	235	204	183	203	3 164	149	9 163	138	288	3 404	4 163	387	402	378	367	3 80	355	336	353	324	320	325	316	309	315	304 3	316 3	38 30	02 33	34 33	8 329	288	404	28-29-	V 138	16—21-I	IV 2	6			_	-					Ā-	
1927	319	329	308	287	307	268	248	267	225	209	9 225	200	280	364	210	391	406	368	360	383	340	323	339	314	308	314	301	301	303	293 2	299 30	04 2	92 28	31 29	2 271	300	406 1	12—14-V	200	21—27-1	V 20)6	_	\$76. N	_		_				-	-
Среднее	270			239			202			174	4		286		7	358			333			307			295			294		2	99		30	98		279	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											F 194		* 4 * 102 * * 4 7		_
Наивысшее Наинисшее		329	224		307	189		267	159		23-	138	3	404	163		406	286		383	265		353	255	4	325	253		315	369	33	38	73	33	267		406	12—14-\ 1927 r		17-21-l	20 IV	88			. 579	1.5			\$5. E +\$			\$ 0.5°
,					15			1		-			1	1				<u> </u>							. !				·		- department	1-			39 743	3-11			1	1926 r		7 . 35	1.13	1. 7								

Водомерный пост № 139

оз Машозеро, на плотине

За нуль графика принята отметка 91.69 метр. (усл.)

															the state of																									
1925	232 243	224 2	15 224	209 197	208	186 (191	234	176 26	1 266	243	259 264	256	249 25	239	233	239	229 22	9 231	227	235 2	39 2	10 243	246	239 2	42 246	238	(232) 260	6 30—	31-V 176	17-IV	90		3 33						- -	-
1926	215) (238)	200 18	39 200	178 (172)	176	166 166	6 177	160 24	4 320	178	323 326	322	323 32	28 315	306	314	300 29	7 302	2 292	289 2	92 28	88 295	306	285 3	01 206	292	(260) 329	9 4—7	-VII 160	20-IV	168		_			_	-	-		
1927	283 292	274 26	66 272	258 231	256	209 198	8 208	190 26	0 292	202	304 310	292	300 31	10 292	274	292	262 25	0 259	243	231 2	240 25	21 226	231	219 2	24 228	221	254 31	0 25—2 1—2	9-VI -VII	26-17	120	1.76		- 	7, 3	_				
Средний	243	2	23	200		18	5	25	5		295		291		271		25	9		252		255		2	56		249		pare .	nas kan				.7.	30.00				12.0	Z.
Наивысший Наинисший	292	200	272	178	256	166	234	16')	320	178	326	256	35	239		314	229	302	2 227	2	92	21	306	219	306	221	328	8 4 - 7 192	VII 6 r. 160	20-IV 1926 г.	168				·: · ·					



ТАБЛИЦЫ

уровней воды на водомерных стояния длительности постах Карело-Мурманского края, с выделением характерных годовых уровней (1-й и 2-й квадрильянных, медианного и среднего арифметического годового).

> ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Высота уровней и пределы интервалов даны в сантиметрах над нулем графика соответствующего поста.

2. Таблицы составлены только для полных лет

H

32

11

26

37

15

29

52

99 9

100 2

98

20

11

17

10

25

101

 $\frac{2}{3}$

105 ; 101-

1

наблю дений.

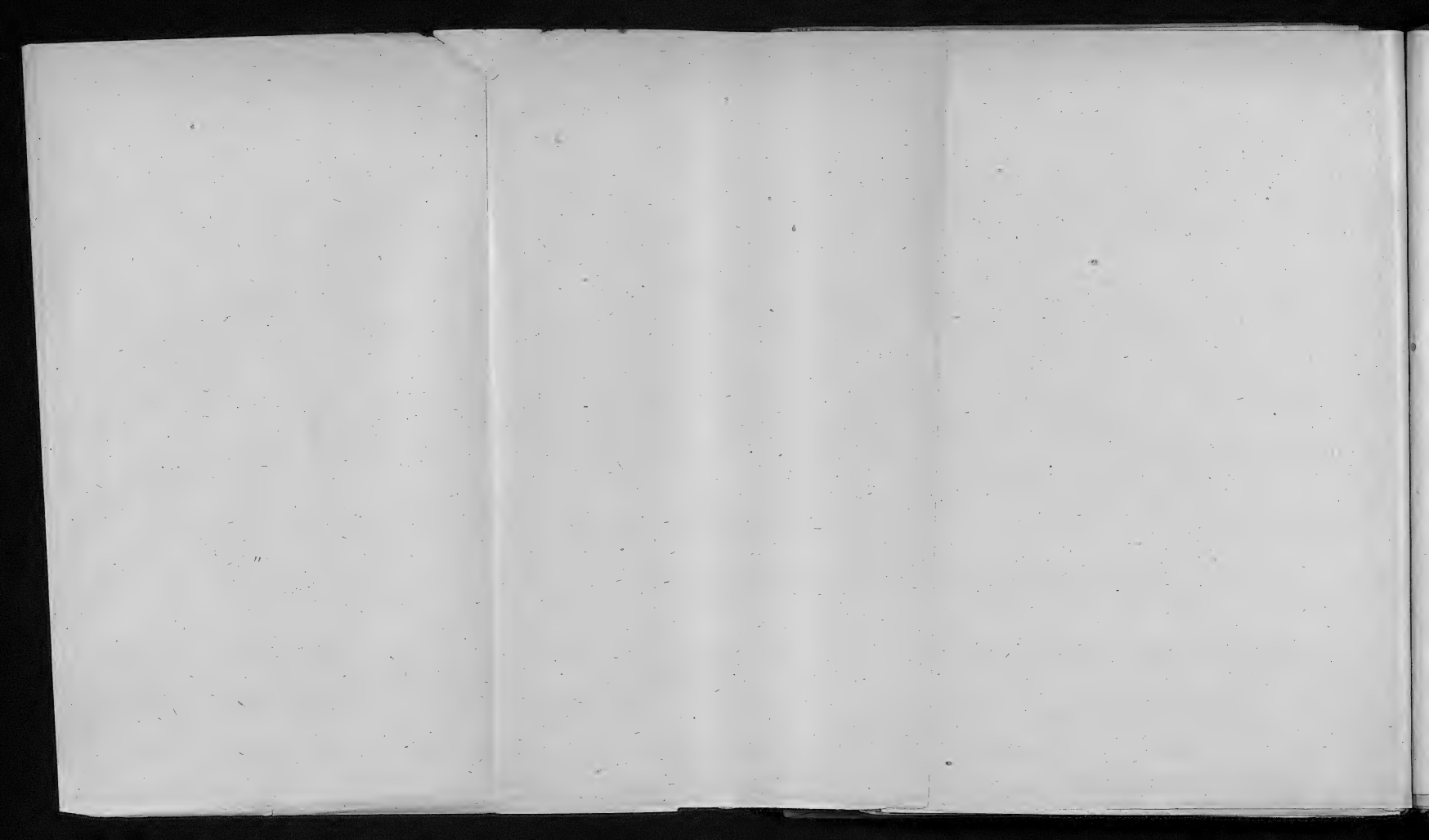
3. При годовой амплитуде колебания уровня до 1 метра, приняты интервалы через 0,05 метра, при амплитуде свыше 1 метря

через 0,10 метра.

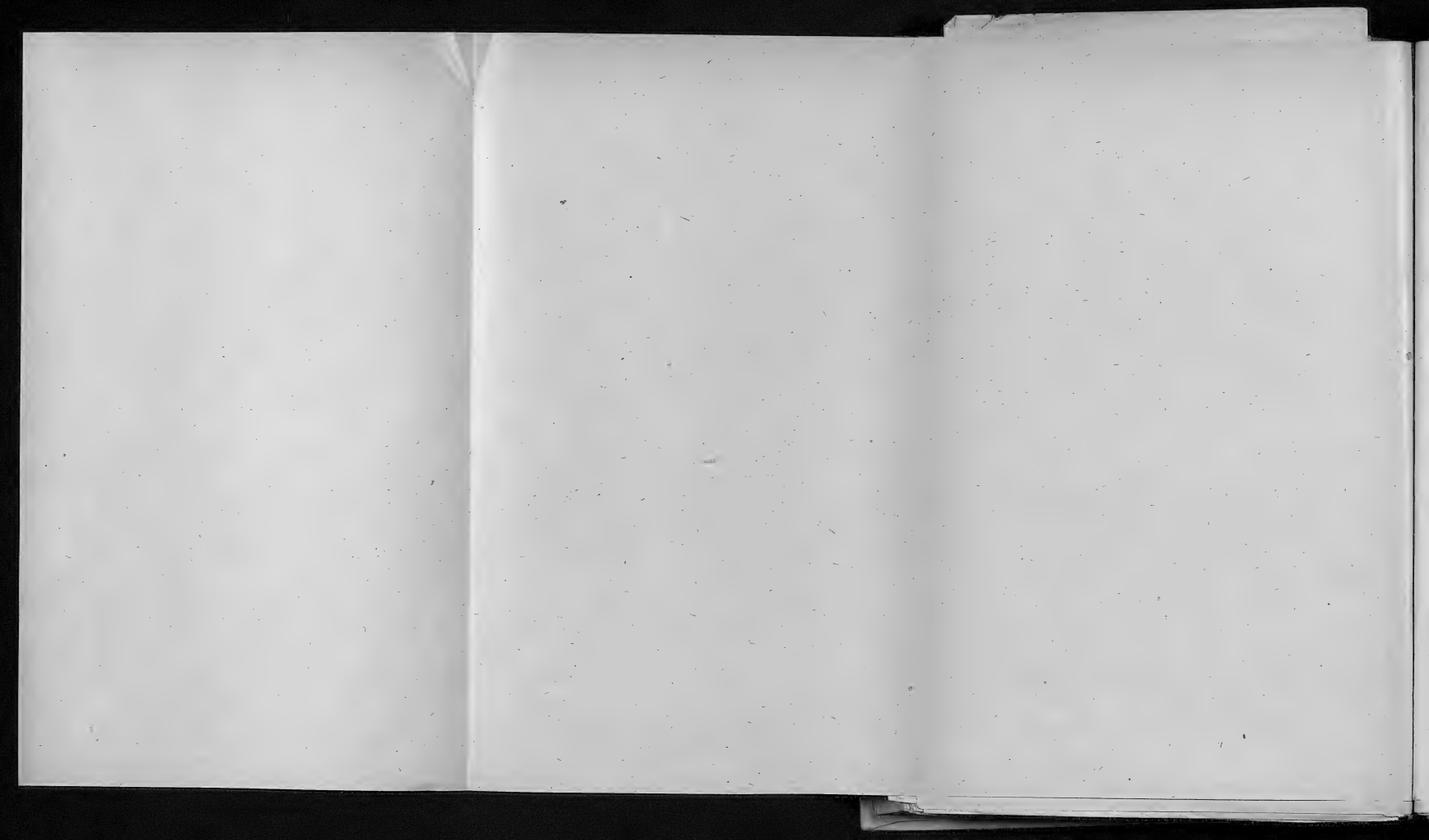
4. Наивысший годовой уровень в данном году показан дробью, где знаменатель — число дней стояния, а числитель — высота этого уровня, цифра стоящая рядом с дробью, дает число дней стояния уровня в данном интервале; наинисший уровень подчеркнут, длительность его стояния в днях указывается рядом.



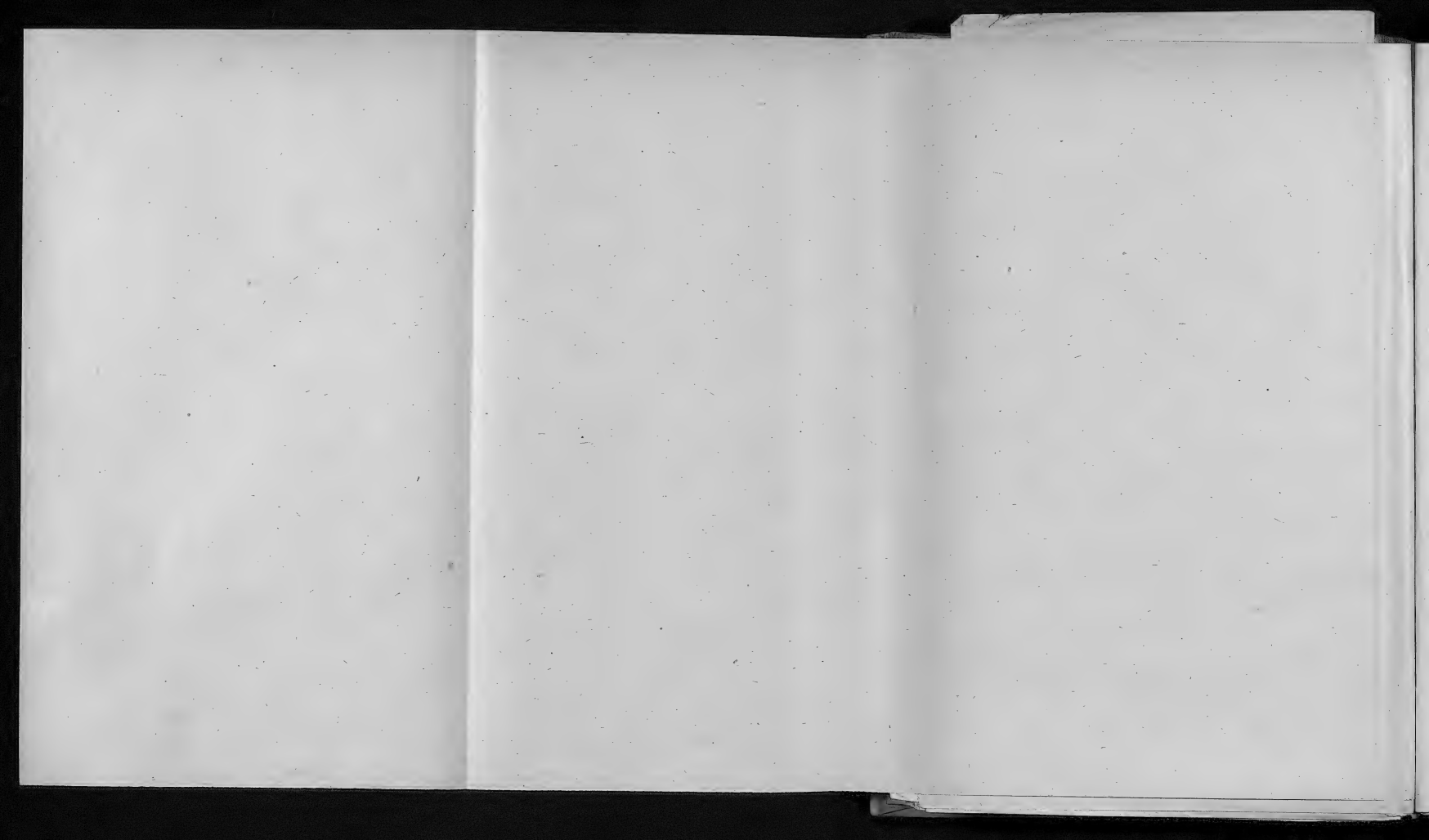
Bacce	йн	№№ водо- мерн. постов	Годы								ч	М	c	л	O .	д	1 e	1	т	0	я н	И	я	y	p o	В	я н	ar B	3 0	Д.	Ы	ender in state of						урові медиа дово	анного эго) на; ка пост	вадриль и сре д нуле	янных, Эдн. го- м гга-
		93	1914			2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			135	16	20	0.7	22	25	28	32	37	43	85 3		9 5												352	1				40	26	17	38
		» »	1915	。 カー型 関係者		, \foldar{\pi}	:이 : 신경()								108			9	3 28	6			12:	2 130					1				330 290	362	358	2366	6 -	39 70	22	18	32
		»	1917												15.5		15	75	$\begin{array}{ c c }\hline 92\\\hline 84\\\hline 6\end{array}$				1.				202 134	1			287	309	325	,	-			81	58	24	50
ī		» »	1918	_	:	_	_		_	-	-	-	-	-		´— `		89 1	7 23	29	`		48	77		119			164		211	292	324 297	343	$\frac{2}{361}$	0_365		53	34 25	13	36
=	1	*	1926	<u>156</u> 6	15	21	25	29	33	37	2	3 10	15	19 45	23	26	52	56	60	63	<u> </u>		66 71	74		- 86 86	116		157		220	346	13 -365 356	10 365	ilitaili Valori			44	27	218	39
>	,	91	1918	6	-	<u> </u>				_		_	-				99 9	25	31 79	43			73		95	146	168	205	239	284	297	306	321	332	350	$\frac{-3}{-365}$		52	39	14 28	41
٥)	95 .»	1917		-	-	_	_	_	-	- -		_	_	_	- /	1	$\left \frac{87}{4}\right $ 6	19	, 33	40	48	61	159	83	92	204	226 160	240 177	250	268 239	283 259	310 274	327	353	$\frac{-2}{-365}$	$\frac{-7}{365}$	77 47	48 29	18	32
		96	1917	-	.		-			-		_	_			_	$\frac{100}{2}$ 2	12	15	77 2	20	24	27	31	54 13	95	128 56	184	204	227	257	305	319	343	358	0 365	_	47	36	18	34
	ç	» »	1925		-		-	-	_			_	_				98 0	_			$\frac{74}{1}$ 12	.18	26	41	51	55		73 89	108	135	163 179	182	262	.355	361 5 365	365		32	15 20	5 9	20 25
	ย ห ั	» 108	1927		_		_		-	-	_		_		-		3	23	28 16 ,	31	39 40	65	49 90,	58 153	232	70	89 315	91	121 351	158 353	187 355	205	224 11_355	209	3_365			35	22	5	28
	۵	3	1910		-				_	197	4	25 8	8	8	9	9	20	36	42 77	57	91	131	149	180	203	253	298	335	345		22 -365	-		_	,-	_	_	70	53	46	53 58
		» · .	191					-		2	_ 2	3	6	. <i>-</i> .	$\frac{110}{2} 7$	11		49	61	124	109	195	228 164	262	286		315 295	348	31 365 32 365	_	- ン 1	-	_	-		- ;					66
		. »	191				.	.					116 3	8	16	$\begin{array}{ c c }\hline 102\\\hline 1\\\hline 19\\\hline \end{array}$		16 36	19	23 45	26 51	37 58	49	75 72	91		210		302		22 365	4	-	-	_	_					61 45
,		» »	192		-	_ -			-		_	_		_	_	_	99	1	48	53	-59	66	75	92	Ì		243		338		349 1	6 365		-	_			İ			50
-	Інте	рвалы	0	r 16	30 1	55 1	50 1	· 45 14	0 1	35	130	125	120	1			1	90	85	80	75	70	65	60	55.	. 50	45	40	35	-30	25	20	/i5/\.	10	5.5	o ò	_5	1-я: h			
		иметра		ō 15	56	151 1	46 1	41 13	66 1	31	126	121	116	111	106	10	1. (9186	81	76	71 -20, 15.	66	61	56	51	45	41	36	31	26	21	100	ii	6	1	- 4	е р р я	1-я вад- иль- нная	ная ру	2-я С вад- н иль- г нная п	'ОДО-



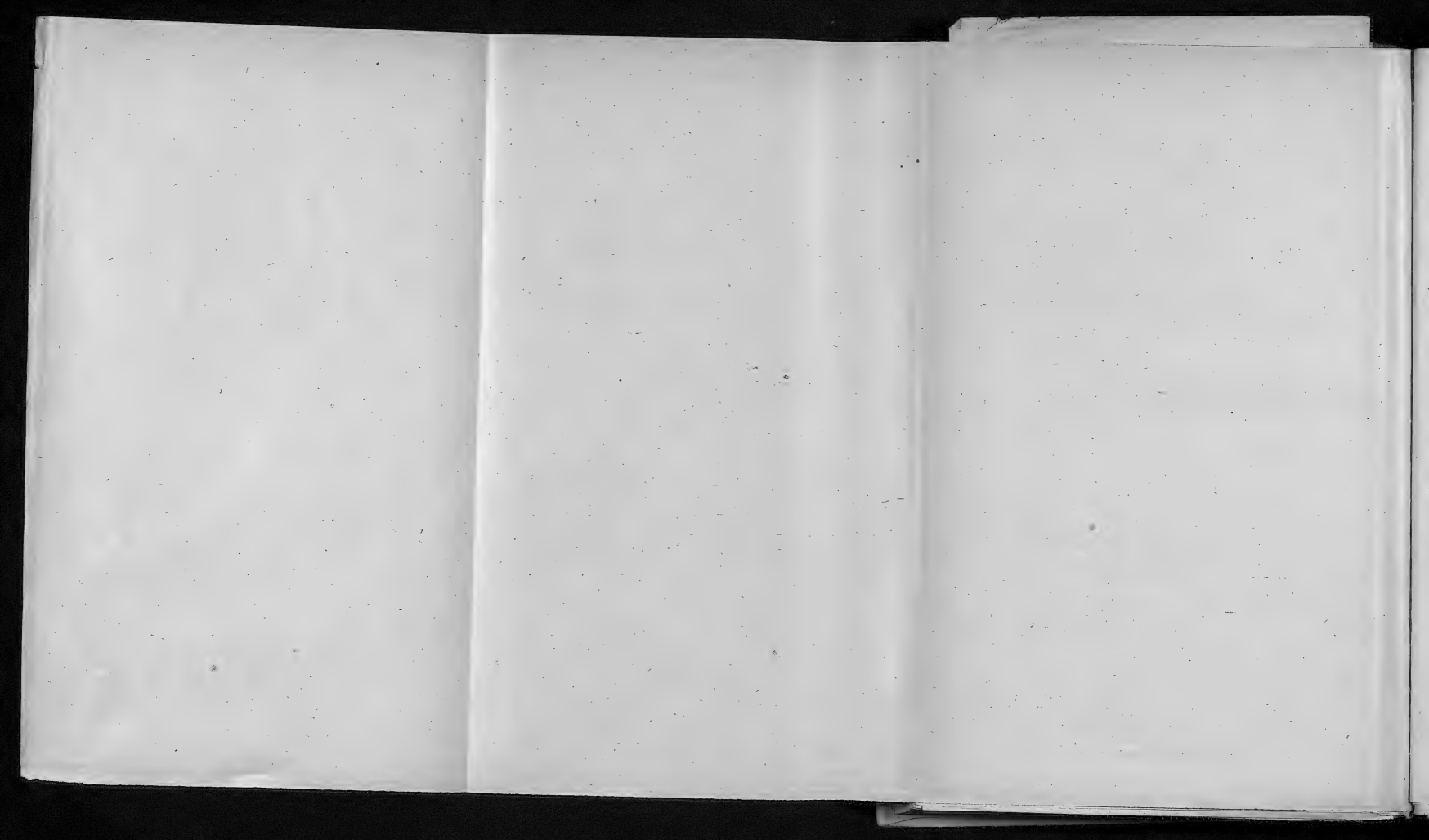
Бассей	іН _м	№№ водо- мерн. остов	Годы		,				-	*	Ч 1	ис	: л	0		Д ·	Н 6	е й	`	c.	T C	я ,	H	и я	ı ´	ур	0	в н	Я	В	0	д ы	- [уровней медиан дового	га хара й (квадр иного и) над н поста метра	рильянн средн. улем г в сант	ЮX, го- ра-
	-	104	1916	_	_ 1	54_4	7	12	18	25	40	60	. 9	2 10	5 117	128	143	168	8	181	189	201	205	215	223	229	235	243	248	251	253	278	316	340	14 - 366					-116	83	27	74
		- 1	1917		11	16	24	26	31	35	50	67	10	1 12	3 142	2 153	160	169	9 :	185	204	216	241	. 252	270	277	289	296	307	311	324	340	350	19 365	-		-`	-	-	118	88	57	86
			1918	3			146 4	6	21	28	37	47	5	66 6	3 7	7 82	89	9	6	110.	165	215	269	308	- 330	351	<u>52</u> £65	_	_	27	-	_	<u>`</u> -			-			-	94	79	70	85
	~	105	1914	_	_	_	_		_		-	<u>`</u>	<u> </u>			_		95	8	15	31	40	45	51	61	69	75,	. 84	117	200	255	311	347	365	-			-	_	42	36	29	41
			1915			<u> </u>			138	6	9	11	. 1	12 1	12 1	3 16	17	1	7	26	32	26	43	53	.64	69	87	100	113	130	177	237	312	354	$\frac{12}{-}$ 365	-		_	-	50	30	23	40
海		» ·	1916	_		_			_	-			-	-			99 1		5	10	11	20	- 31	39	46.	64	109	149	183	213	231	257	276	279	290	335	363	264	8 366	52	41	18	37
H		» »	1917				146 ₂ .	3	4	.6	6	6	-	6	7 - 1	5 20	20	2	6	33	37	48	70	73	77	95	106	135	181	197	223	250	263	281	294	321	338	360	8 365	56	40	16	40
			1918	_	,	_	2			-		_	-	_		-	1CO 5		7	16	23	37	51	61	69	80	94	111	129	138	156	223	262	308	337		$\frac{4}{-}$ 365	`		. 51	29	20	37
>		» »	1925						-	_	_ _	_	· _		- _	_	3-	95	1	1	1	8	17	34	41	60	96	133	152	176	211	240	297	332	13 365 -			_	-	51	35	23	38
0		»	1926	_	_	_	146 1	1	2	1 3	8 8	8		9	9 1	1 17	 ') 27	3	6	38	50	58	70	76	. 86	.91	99	115	143	169	196	255	299	313	362	10 - 365		A		55	. 33	25	42
e,		»·	1927	<u>-</u>			1 -	_	_		-	123	5	7]	1.3 1	4 14	15	1	5	15	15	15	15	16	17	17	17	18	18	49	59	79	. 98	122	147	231	332	353	6 - 365	- 22	7	5	17
		109	1915				_	-			- -	_	-		- _	-				_					-	_	55 12	21	41	74	128	174	227	276	323	$\frac{7}{-}$ 365		-		.34	24	16	25
z		. 103	1916				_			-	1 - —	_	. ! _	. ! _	- -	_	_	_		-		_	_	-	-		$\frac{54}{3}$ 15	. 51	119	203	236	242		338	363	$\frac{10}{-}$ 366		_		42	37	22	33
×		"	1917			_	_			. _	_	_	_	· .	-		14	_		_		—,	·· ·		Apre.		-	$\frac{46}{2}$ 2	42	88	160	248	321	18 365	-			-		35	29	24	30
	1.	»	1918	_				<u> </u>	}	.	_ _	_		_ _		_	_	_		_		_	_		-	- /		-	-]	$\frac{40}{1}$ 32	77	166	276	354	$\frac{14}{-}$ 365	andra.	-	-		30	25.	21	25
ψ.			1919			, _	_		!	. _		-	· i -	_ _				_		-	G			-	_		_		_	_	$\frac{32}{13}$ 42	202	245	323	13 - 365	-		_		29	26	17	24
0	4	"	1921			_	_	_	-	. _	_	_			- -	. -		-	-	_	81 2	₹30	62	95	151	204	250	267	344	39 365		•		-	-	 .		gran	_	66	57	45	57
		"	1924		17	!		-				-	- -	_ _	- _			_	- 8	6 2	23	43	54	70	99	125	161	216	242	258	285	312	338	18 366				-	_	62	48	33	48
		,, .	1925					-		. -	_ _	_	- -	_ -				-	- 4	_		_		_		_	_	48 15	60	80	240	248	305	$\frac{18}{-}$ 365			_		-	35	34	21	31
			1926							. _	_ -	_	- \ -	_ _				-	.		_	_	-		64 19	49		1		126	1/8	2/8	300		_	********	-	<u>-</u>	-	41	30	26	35
		25	1926							_			- -		_ _				-				, –	$\frac{67}{4}$ 15	~	1	. 61	76	90			. 235	354	$\frac{20}{-}$ 365	-		-	_	umero.	40	28	24	39
		»	1921													1			1.	1				1		1	-		-	.										1-я	24	2-я	Сред-
Ин	терв	алы	ОТ					14	i	1	31 12		"			-	-	5	91	86	81	76		66	1			46	41	36	31 35	26	21 25	16 20	11 15	6 10	5	-4 0	- 9 -5	квад- риль-	Меди- анная	квал-	ний
(B)Ca	нтим	етрах)	до	165	160	155	150	14	5 1	40 1	35 13	30 1	25 1	120 1	15 1	10 10	5 10	0 . 9	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	- 40	00	00	20	20	10					янная		квинк	BUN



Бассейн	№№ водо- мерн. постов.	Годы			,	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ч	И	с л	0	д н	e.	ă , *	с т	0	्त्र ः	н ј., и	. ∳Я	y	p () B	Н	Я	В (о д	ы						(квадрі	ильянных, годового	ерных ур медианн) над нулем сантимет	ого и
Реки Суны	110 111 113 ** ** ** ** ** ** ** **	1925 1927 1920 1921 1922 1925 1926 1927 1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1921 1923 1924 1935	141 11 11 	45	79	92	123	139		107 11	_	-	93 56 - - - - 95 3 95 2	127 83 - - - 39 64	48 90	239 234 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	248 333 6 11 38 72 16 62 69 112 187 75 311	258 7 365 - 24 69 30 71 92 90 131 186 232	283.		-, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -	48 17 44 44 	58 41 1 1 1 41 365 71 44 27 132 315 3 366	73 12 102 58	31 114 31 - 177 77 258 4 365	136 138 96 - 323 24 93 260 -	25 1 52 1 180 2 123 2 	55 78 12 12 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	292 8 8 7 -365 243 - - 324 309 - - -	349 4 349 350 -		66 126 35 33 35 26 91 84 38 26 48 53 64 66 65 70 75 80 60 124	61 112 14 14 20 18 82 78 30 19 35 46 59 58 58 51 68 72 51 114	40 109 12 10 14 7 62 74 26 15 22 43 47 53 53 46 51 52 44 97	56 118 20 26 20 17 72 80 34 22 35 48 57 59 56 65 69 53 110
	>>	1926		136 1 -	26 135 6 36	53	86	_	204 208	322	101	1	299		_	365								40	25	20	25	20	.15	10	5	119	Медиан-	2-9())	Средний
Интер	5	от до	145	140	135			1	115	1			95 91	90 86		80 76	75 71	70 66	65	56	55	50 4 6	45 41	36	35	30 26	25	16	11	6	1	кв:	ная	KB.	годовой

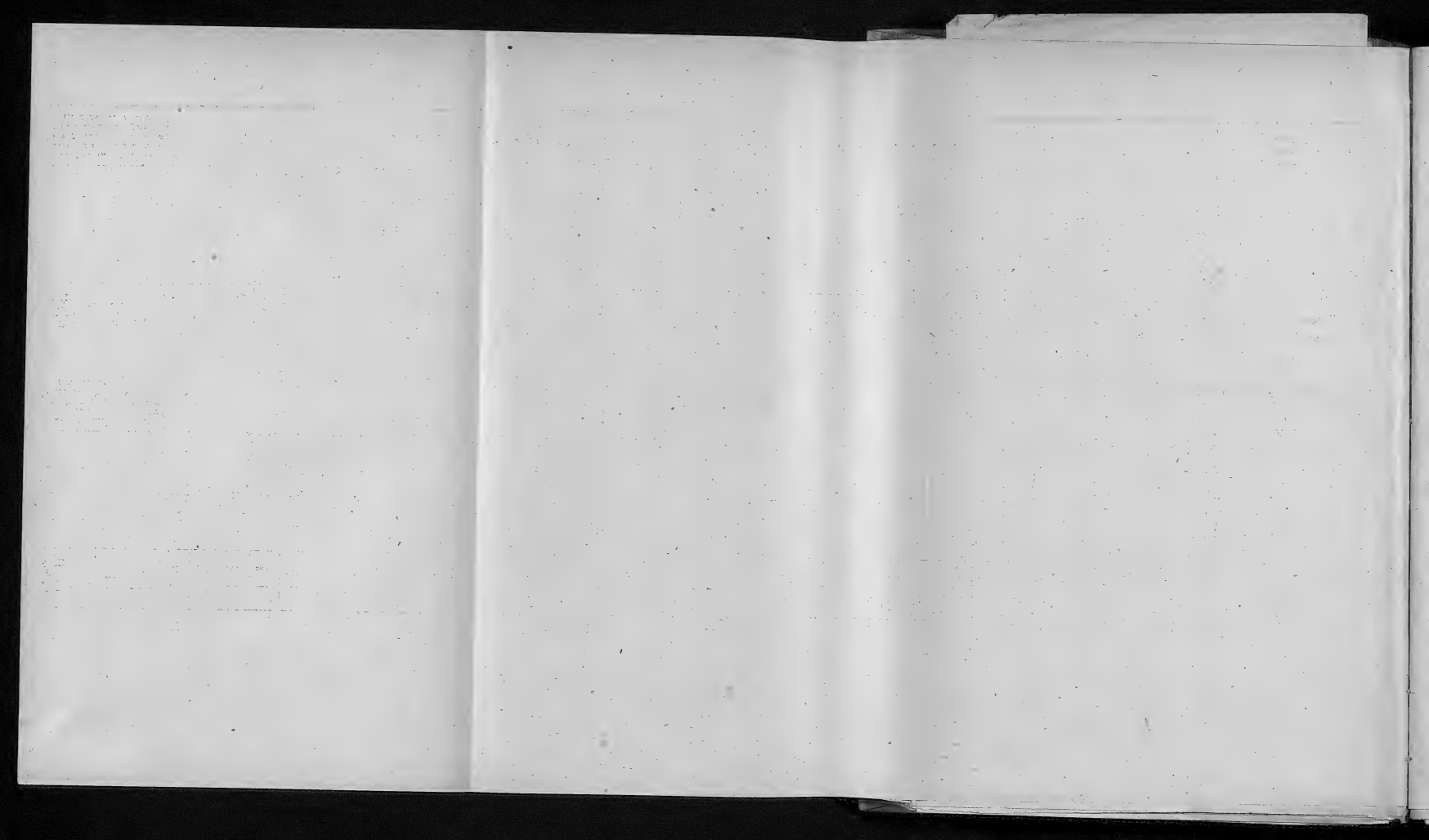


Бассейн	№ № вод. постов.	Года		,				•	Ч	и. с	л	0	· C	y ;	,]2 0 -(1)	К	¢. W	Tán O		н⊳⊹и	Г?я	y .	p	O B	H	S. C.	B	0 д	ы				1		(квадр средне	ильянны го годов	герных у х, медиан вого) над в санти	ного и
оз. Нигозеро	118	192 3 1924 1925 1926	-	-		-	-	 			-		87	20	48	116	- - 152	218	244	- 55 10 21 - 251	40 - 270	44 24 56 - 293	31 66 - 313	43 94 — 336'	119		177 230 22	218 240 45	251	255 262 208	311 284 248 —	346	-12 365 -12 366 -13 365	· ,	22 × 31 7 7 73	15 18 2 64	0 -1 -10 45	13 18 1 59
оз. Онежское	123	1924 1925 1926		133 4 12 - -	36	47	73	84	91 '- -	103	150	174	206	224	265	283	285 66 1	297	300 - 59	31 2	315 47 6 89	337 69 101	346 3 91 121	366 131 136	188 147	p	343	- 2 -365 294	- - 320	335	360	 365		, 	105 35 44 4	26 At 19	75 22 13	86 29 27
р. Лун ж м ы	91	1925 1926 1927 1925 1926 1927 1925 1926 1927											86 3 87 2 4 86 2 2	$ \begin{array}{c} - & 84 \\ - & 2 \\ - & 25 \\ - & 24 \\ 31 \\ - & 82 \\ 2 & 6 \\ 84 \\ 2 & 12 \end{array} $	24 37 - 35 40 - 24 35	36 45 48 47 - 35 42	- 51 56 - 56 56 52 47	61 63 65 65 65 -	69 70 74 73 66 64	79 77 82 80 75 71	85 84 - 89 96 - 82 78	42 1 4 95 109 42 1 14 101 116 - 90 89	23 121 117 56 145 122 38 9 19 103 111	80 179 139 132 199- 153 65 159	146 219 192 159 270 206 147 211 164	269 269 180 290 278 165 282	333 1 205 318 353 1 184	2 - 365 - 250 354	254 6 365 - 261 - 9 365 - 252 7 365 - 1	303 = 1 365 = - 342 =	-2 -365 -1 -365 		-	,	30 42 47 33 45 46 29 40 39	17 30 26 20 32 28 16 29	2 20 20 5 25 21 4 21 18	17 34 35 20 37 37 17 34 33
р, Ш.у и	126 127 128	1926 1926 1927 1927					- - -	- - -	-		-	-		85 2 14 - - -	26	43 - - -	56	66 - 63 6	75	84 53 11 11	96 2 13	144	197 58 49 37 4 10	296 117 69 45	335 137 97 53	154	20 365 182 165 . 68	201 229 73	251 290 92	302 326 101	360 -2 365 190	365 365 249	276		47 33 27 6	37 15 12 -4	31 4 8 -10	42 17 18 0
Лососинки	135 136	1927 1926 1927 1927	- 136 1 - -	4	7 -	10 —	- 11 -	17	- 18 -	- 101 1 1 -	24	28 6	28 13	29 16	31 23	34 28	37 34	61 -1 42 52 -	13 45 68	27 48 110	43 51 151	50 64 189	l l	248 209 280 33 13	355 158	$ \begin{array}{c c} & 365 \\ \hline & 25 \\ \hline & 365 \\ \hline & 201 \\ \end{array} $	365 - - 225	 239	354	- - - 4 365		-	- - -	-	37 36 52 27	35 34 42 22	30 25 31 10	35 39 44 20-
и по по по по по по по по по по по по по		1926 1927 от до	140 136		- 130 126	125 121	118 1 120 116	1 115 111	3 110 106	3 - 105 101	97 1 1 100 96	9 1 95 91	16 5 90 86	8	24 12 80 76	32 15 75 71	38 20 70 66	51 28 65 61	62 40 60 56	73 60 55 51	1	174 103 45 41		31 365 323 35 31	27 365 30 26	25 21	20.	- 15 11	10 6	5 1	0		10 14	-15 -19	47 43 1-я квад- рильян-	40 37 Меди- анная	38 33 2-я Квад- рильян-	46 41 Сред- ний годовой уровен.

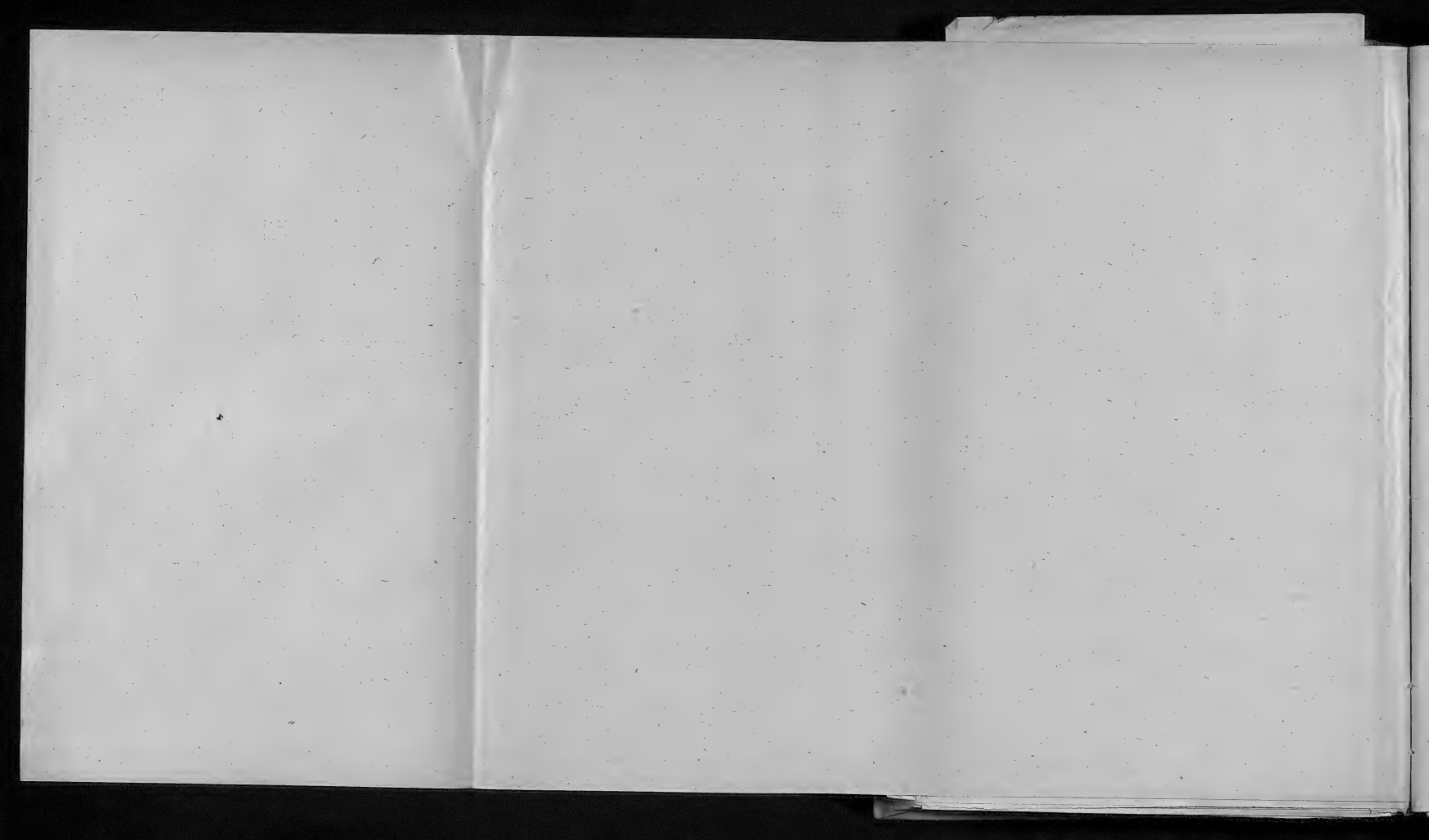


***************************************	Бассейн	№№ водомерн. постов	Годы								- () - '	И	c J	ı O.	Д	. H	ей		/ С . Т	3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Я	i dana Pana I	Я	y	p o	3.1 2012 (2) 201 B (1) 2013 (2)	H 5	en Sig	B 0	Ä	H					Высо- уровней медиани вого) н поста	(квад юго и ад нул	рильян	іных, годо- фика
	нКи	134	1925							,	_	-		$\frac{308}{10}$ 23	44	86	149	204	243	255 ∘	270	282	291	301	310	322	331	342	325	147 —365	-000		malificate de de de construcción de la construcción de la construcción de la construcción de la construcción de			279	265	227	250
of the second	й э о с	39	1926	$\frac{404}{2}6$. 18	32	£ 52	63	75	85	127	161	193	228	229	229	230	236	248	260	269	280	288	298	• 307	317	327	337.	347	358	365	and a country of				338	314	227	288
,	p. JI o	э	1927	$\frac{406}{3}$ 5	17	29	37	47	54	64	75	98	137	199	242	264	287	298	308	316	324	334	345	3 5 8	200 365	-		:	_	-	-				The state of the s	324	302	275	300
Control of the Contro	Интер		от до	410 401	400	390 381	380 371	370 361	360 351	350 341	340	330	320 311	310	300	290 281	280	270 261	260 251	250	240	230	220 211	210	200	190	180	170	160 151	150 - 141 %	140	500			4,124	1-я квадр.	Ме- циан- ная	2-9	Сред- ний годо- вой

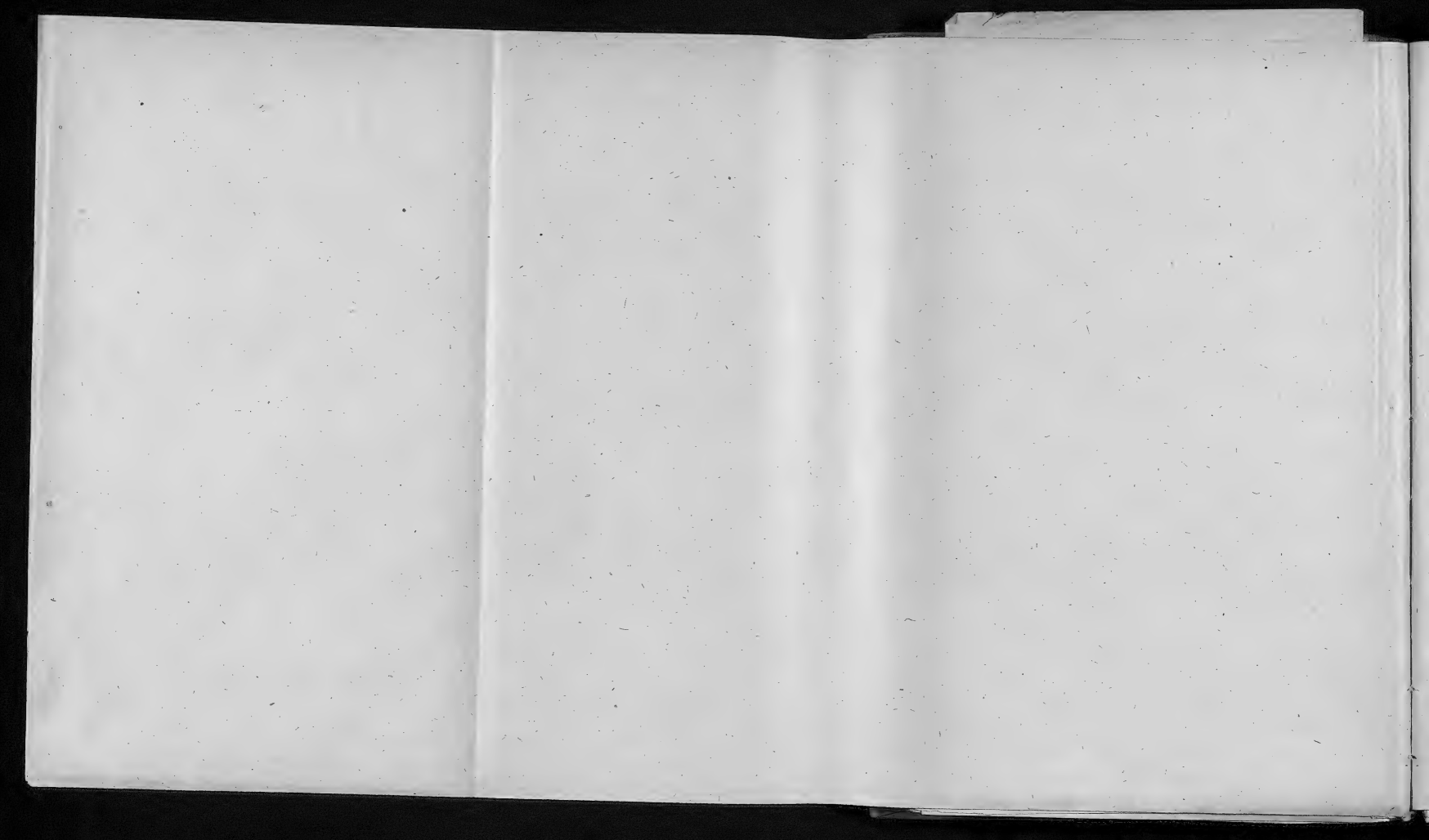
	Бассейн	№№ водомерн постов	Годы								ų.	O. H.	en es ciene en en	0	A.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	e jř		Ť	0	я н	И	Я	y 71) 0	B /	ня		0	Д	d - (%						700	уровнеі медиані вого) н	ота хара й (квадр ного и с над нуле а в сант	рильянн средн.го ем граф	ных, одо- рика
1,					0										distribution of the state of th					-	,	. i			-		-	2					170				120	.an.			
-	нки	139	1925	-	-		_		-	_		-	-		_	$\frac{266}{2}$ 2	26	63	71	96	136	189	226	277	282	292	304	313	321	331	336	347 3	$\frac{176}{-36}$	65				246	236	226	232
	соси	и	1926	$\frac{328}{4}11$	52	65	76	91	128	165	182	226.	227	228	228	229	229	229	230	230	230	233	235	238	240	243	245	255	259	270	273		95 30	330	351	364	160 365	305	290	190	260
.]	p. J.J.o	n	1927	_				$\frac{310}{7}20$	36	48	69	88	98	112	126	148	166	.179	189	206	216	230	238	277	315	325	329	337	343	356	364	90 365 -	_	-			-	284	253	226	254
			Mark M		1 .	No.	1-25	1 (, , , , ,						, m (3)			· 10 · 30			1 - 1 - 1					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100		en de de	- 1				3 100					[25]E.		(Сред-
1	Интер	валы	⊙ ∑от	330	325	320	315	310	305	300	295	290	285	280	27 5	270	265	260	255.	250	245	240	235	230	225	220	215	210	205	200	195		185	13 1	1.1	17 147	1 19 4		Ме-	2-9	ний
	в санти	метрах	. до .	326	321	316	311	306	301	296	291	286	281	276	271	266	261	256	251	246	241	236	231	226	221	216	211	205	/201 // 2014	196	191	186	181 17	6 171	166	161	156	квадр.	ная к	вадр.	вой



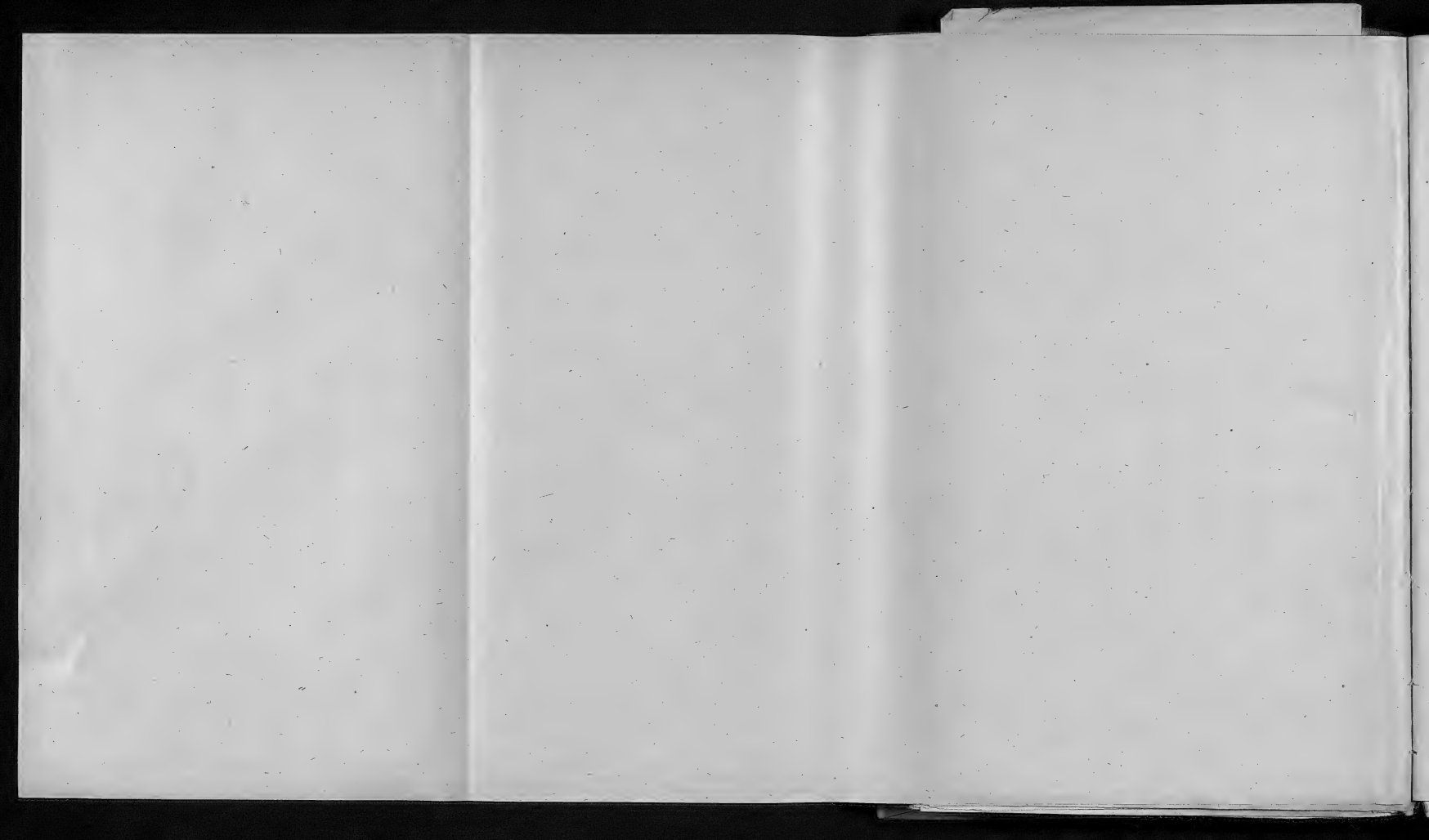
Бассей	№ № водо мерн)- Гол	ТР		,				-			`ч	И	с л	1 0	Д	Н	е	й	Ċ	Trick.	Я	Î Î H Î	М.	์ส	૽ૼૺy ૼ૽૽ૼ	p.o	0 В	MAR.	R	В (о д.	ы	4		,		`				уровней медиани вого) на	ного и с	рильянн редн. го ем граф	ых, до- ика
р: В одл ы	71 75 75 77 77 88 88	1 192 2 193 8 193 78 199 8 199 9 19 8 199 8 199	926 927 926 926 927 927 927	- 388 - 37 - 1	5 73 2	5 6 3 4	7 4	8 6 - 340 11	9 6	10 6	11 13 - 4 3 - 7	17 18 3			25 2 37 4	27 29 43 43 4 5	9 30	31 48	1 32	$\frac{201}{2}$ 2 35	196 4 36 - 4 4 42	183 1 10 19 41 184 3 3 6 44 61 186 4 13 8 3	25 46 - 7 6 61 62 - 1	33 51	42 56 156 1 8 17 35 96 11 18 36 16 15	61 19 27 42 1110 1 76 26 46 17	67 7 24 3 45 45 45 116 15 85 35 54 20 23	39 5 33 3 50 5 20 12 89 10 43 5 59 6 22 5 26 5	-	143 108 84 68 62 135 127 77 76 42 3	199 192 102 93 67 139 145	280 3 275 3 131 1 108 1 72 148 1 165 1 123 9 88 129 98	162 17 196 24 139 17 106 12 108 21 191 26 166 17	65 — 2 200 11 156 125 129 214 292 208 27 182 12 316 66 298	227 208 156 280 322 271 248 349 317 239	21	10 34 33 6 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	365 — 365 — 365 — 365 — 4				53 114 98 86 81 52 163 118 88 71 68 75 246 35	36 84 81 45 35 25 49 64 48 40 52 63 236 21	25 72 71 23 22 18 31 43 30 28 47 48 226 17	54 96 99 58 52 48 93 99 58 60 64 66 232 30
р. Кумсы		89 19	916 926 927	-																-			-		$ \begin{array}{c c} & - \\ \hline & 151 \\ \hline & 1 \\ \hline & 160_4 \\ \hline & 2 \end{array} $	6 10	14	30	15 20 57 69 54 65	9 74	89	37 [125]	190 2		1 116 33 33 365 8 277			366 -				45 80 63	26 61 45	17 52 32	36 70 57
р.Шуи			1926 - 1927 1927	-	77						_	_			- 25 1 	383	8 12 234 - 3	1	23 10 18	1			57 35 171 22	64 41 12	72 49 18	93 55. 23	104 1 60 29	1	128 155 80 93 40 48	AST CA	70.200	233 144 63	7. 7.0	52 263 13 240 74 89		1	305 36	365 — 363 — 36 184 — 265		6 353	30 = 365		98 59 1	33 / 25 —11	96 72 22
р. Олонки			1926	-		_ -			-					_ 2	264	$ \begin{array}{c c} 2 & 4 \\ - & 250 \\ \hline 2 \end{array} $	4 7	7	8 .11 5 6	1 16	18			24	28 25	29		35 41	40 46	6 56	105	126 126	199 2 184 2	236 251 2 55	5 263	295 3	334 =							25 26	64 65
Ин	терваль		от	390	380 3 371 3	370 366 361 35	0 35 1 34	0 340	330	320	310 301	300	290	280 271	270 2 261 2	260 24 51 24	50 240	22	30 220	0 210 1 201	200	190	180	170.	160	150	140		120 110 111 103					60 50 51 41			20 1	10 0	9 -1	9 -29	30 -39	квад- риль- янная	Ме- диан- ная	квад- риль- янная	ний годо-



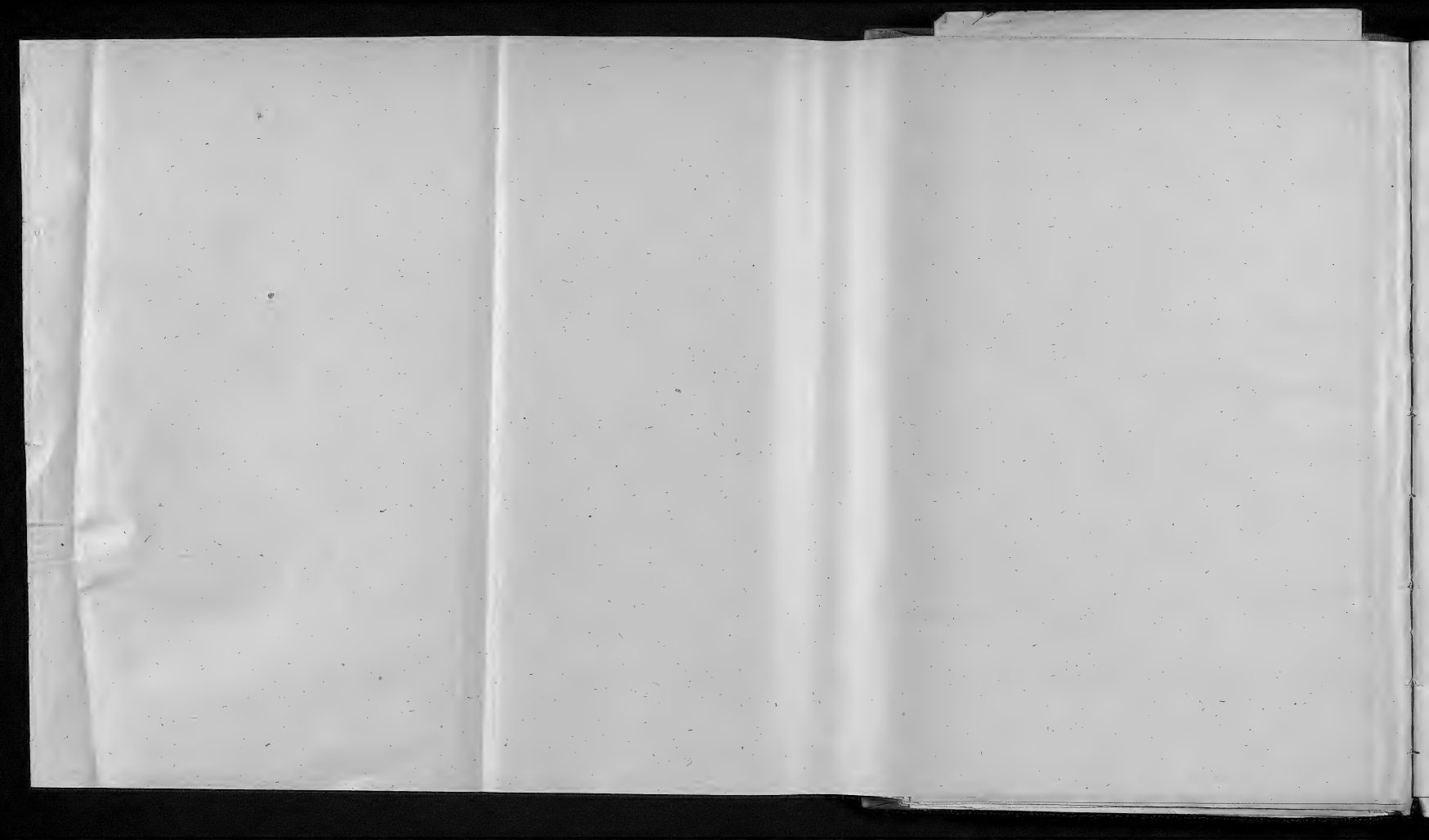
Бассейн	№ Во	од. Го	Ды		The state of the s				5 <u> </u>	.53.7	4	и с	ганесс . л	0	А	н	e	й	c	т (, я	Н	И	Я	y	ро	В	Н :	Я	В О	ЭД	ы							M B	ровней педианн пого) на	га харак (квадри пого и ср ад нулем в санти	ильяннь редн. год м. графи	X, O- Ka
C V H B		 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 » 1 	916 917 918 921 922 923	317		4	5	6	268 14 261 711 8			7 10 10	33 1 2 8 18 11	2 3 8 27 13	4 - - - - - - - - - -	6 11 41 25 - 203 12 207 13	4 7 	56 39 -	65 44	7 2 5 5 6 4	8 5 9 9 26 18 67 48 15 1 1 28	13 9 8 13 37 20 72 54 68 5 36 51	16 23 14 25 42 23 81 .60 14 39 53	28 38 46 43 47 46 118 71 37 42 57	45 63 106 51 52 54 138 78 53 47 60	50 94 140 74 58 69 152 90 68 59 64	70 137 157 86 76 85 179 97 95 69 70	76 165 174 134 167 105 196 107 133 87 75	95 186 202 166 225 108 224 127 155 105 85	115 196 221 203 244 115 232 139 166 122 94	136 218 250 251 264 179 234 165 189 159 120	172 232 288 286 282 227 276 197 213 178 132	248 247 325 357 317 280 292 288 235 220 160	* 260 346 28 365 23 365 298 315 337 273 298	$\begin{array}{c} 24 \\ 2 \\ 365 \\ 309 \\ 26 \\ 365 \\ - \\ 352 \\ 357 \\ 353 \\ 348 \\ 323 \\ 21 \\ 365 \\ \end{array}$	15 366 - 28 365 - 366 16 365 12 365			1	82 11 23 87 88 106 139 108 101 88 71	49 83 87 66 79 70 98 55 63 49 37	38 26 54 45 43 52 43 43 30 32 31	65 80 88 72 78 81 100 82 69 66 64
D G		» » » » » » » » »	1914 1915 1916 1917 1918 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927									5	6	223 12 - 8	7 . 9	7 203 1 10	- - - - 8 6 11	1 -	5 2	3 12 22	5 14 35 25	3 4	142 1 1 6 6 6 - 148 3 11 19 51 42 - 17 34	- 26	`	61	42 20 29 20 18 44 48 119 71 16 39 55	49 55 135 - 80 35 43	55 49 78 125 50 53 63 147 91 53 51 62	63		182 110 217 165 158 130	233 204 188	195 182 237 290 322 263 224 234 248 211 186 143	343 268 - 280 275 306 239 - 248	12 303 303 12 36 15 36 313 322 346 346	5 4 3 5 4 3 5 4 3 7 1 3	365 <u>6</u> 366 –		81 53 76 86 63 67 63 108 80 68 61 50	48 30 55 65 47 50 36 60 44 41 32 20	24 24 15 36 32 18 25 21 27 15 19 14	43 43. 51 62 50 52 50 69 63 45 45 43
Интер: в;сантим			от	320	310 301	300 291	290		270	1	i	250	240 231	230	220 211			1	1	1	170	160 151	150 141	1200	1		110	1	!		1	-	! .		1		1	10	0 Р Р	квац-	Меди- анная	2-я квад- риль- янная	Сред- ний годов. уро- вень



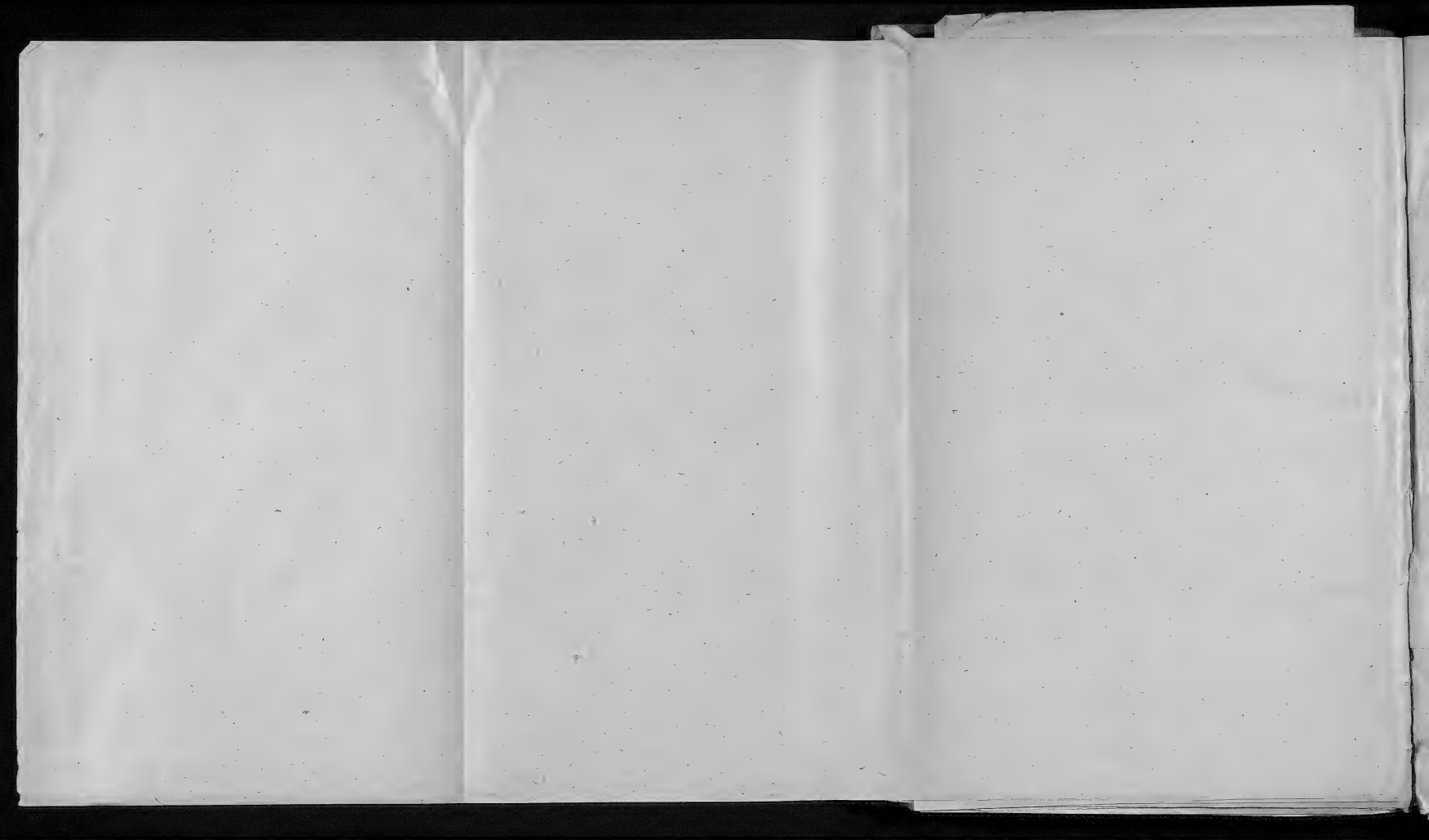
Бассейн	№№ Вод пост.	Годы			-		•	Чй	c _.	ло) (c y	Т	0 . K		с т	0	я н	И	SI .	y .	p % Q	. B }∫	Н	ī	ВО	À	(j)					уровн медиа вого)	ей (квады иного и над нул	актерных рильянны средн. год ем графи тиметрах	x, 10- ka
A H	160 "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" "" ""	1914 1915 1916 1917 1918 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927						3	5	7	208 1 6	7 193 1 9	7 5 10	9 17.	- 167 1 - 3 10 - 27 17	- - - - - - - - - -	- 148 1 2 - 11 14 43 29 - 144 1 6 5	139 3 4 4 - 15 16 48 34 - 15 28	130 1 5 6 7 - 123 2 4 32 19 56 44 - 27 37	12 9 9 120 1 8 36 21 67 50 - 30 47	15 12 15 5 10 41 27 91 58 110 2 38 52	25 16 28 15 15 46 42 125 64 18 41 56	42 33 40 59 31 51 50 138 75 48 47 60	51 46 79 127 51 57 58 151 90 60 59 65	57 60 122 149 66 71 71 175 110 113 81	78 125 88	90 190 215 162 174 111 225	148 225 247 221 205 196 234 222 211 186	266 282 249 303 290 255 266 234 302 244 251 172	359			37 40 67 77 48 56 48 100 70 63 55 40	29 26 46 50 37 37 33 54 31 40 31 20	19 21 11 24 24 18 18 15 26 17 19 14	36 36 44 50 41 45 41 64 55 43 42 39
2	101 """""""""""""""""""""""""""""""""""	1912 1913 1914 1915 1916 1917 1918 1921 1922 1923 1924 1925 1926 1927	281	5	7 268 25	7	9	9	10	11:	12 201 11 18	198 1 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	182 ₂ 6 15 9 24 - 187 7 -	5 8 - - 173 2 3 17 14 30 - 10 177 2	34	20 11 7 156 1 - 12 23 31 37 - 26 38	32 14 149 18 10 7 - 35 25 50 41 - 33 47	33 74 45 131 2 37	43 18 28 18 20 	55 23 42	55 29 40 35 30 30 33 50 58 136 62 37 47 61	60 38 43 39 43 89 48 54 63 150 74 46 55 66	64 43 49 54 89 127 54 68 68 164 95 62 61 71	114 57 57 67 121 155 67 89 72 181 113 132 75	167 70 66 75 143 167 82 130 100 214 136 158 97 78	224 80 74 85 185 199 130 188 124 232 171 - 176 124 87	266 109 87 121 201 226 204 221 198 232 223 187 152 105	166 154 152 223 252 270 256 264 239 249 217 198	25 366 304 263 251 248 288 319 269 303 278 300 259 268 229	12 -365 -12365 -1365 -292 350 361 356 -14365 303 350 -11365 -12365 -12365	7365 10365 -365 -365 -342 -366	-1 ₃₆₆	76 47 39 48 80 90 55 68 64 124 84 74 63 46	59 29 27 27 54 56 44 51 43 67 48 42 33	38 22 18 19 12 24 30 20 28 22 28 19 20 17	, 100 pm
Интерва		от	290	280	270	1.	, 250					-200 191	190	_		_ 160 151					110	100	90	80 71	70 61	60	50 ·	31	30	20	10	0 -9	1-я квад- риль- янная	Меди- анная	квал	Сред- ний годов. уро- вень



Бассейн	№№ водом. постов	Годы		340	,			Ч	и с	Л	0	Д	н е	й	C.	TE C	· · ·	H-M	, R.		\$ -√ }}; [2] p .8		B. H.	R	(B)	0	(SH							уровне медиан дового)	й (квадр ного и над н	ктерных рильянны средн. г улем гр сантиме	0- oa-
у п ы	102 ""	1912 1913 1914 1915 1916 1917 1922 1923 1924			260 7	- - - 11			- - - 17 -	22 23	- IS	385,2 1 32	7 8 - 41 179 17 35	22 9 - 166 6 1 - 49 58 41	30 12 — 11 154 3 — 53 93 48	36 14 146 14 11 - 59 114 55	42 18 17 17 21 — 1 67 134 62	48. 23 37 35 26 30 17 84 153 69	56 29 42 40 45 65 131 185 78	67 34 48 53 76 107 204 229 107	93 54 58 67 114 142 244 235 128	125 63 68 80 151 164 259 261 151	75 /74 111	210 229	278 109 229 209 248 261 284 325 335	189 251 271 249 277 303	312 22 256 294 336	2 365 261 301 350 314	329 2 265 2 306 1 332 1	366 359 <u>3</u>	365			91- 61 64 75 98 103 119 152 106	69 41 53 53 75 74 104 112 72	51 35 8 40 36 43 61 66 63	73 54 52 - 58 70 71 103 109 93
0	77	1925 1926	1	-/ -/	·	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-	$\begin{bmatrix} \frac{1}{227} \\ \frac{227}{1} \end{bmatrix} 2$	6	18	21	- 23	25	- 33	$\frac{156}{1}$ 7 35	17 42	33 43 139 6	55 10	73 67 20	122 99 33	140 136 42	178 179 50	216 253 57	245 265 63	292 295 70	354 3 340 3 91	1 365 1 365 203	293	322	1 365				107 103 40	80 80 31	57 58 24	88 39
z	103	1914 1915 1916 1917				_		 	_	-			_	$\frac{166}{1}$ 8	$\frac{158}{1}$ 5 $\frac{154}{2}$ 3 $\frac{3}{13}$	12 5 16	1 16 12 24	21 21 33	26 26 47	38 37 54	44 51 75	59 97 137	73 138 189 - 130	86 165 230	113 194 258	148 226 265 233	179 251 282 268	273 274 306	323 308 326 311	347	355 356 356 365		20 366 - 366 28 365	56 82 89 91	29 56 73 48	20 21 35 29	54 68 57
G.	n n	1918 1922 1923 1924	, , , ,		· - ,		8	10-	12	- - 16	197 3 1 19	5 1 5 1 - 24	7 10 — 26	10 16 - 30	20 - 35	21 22 40	$ \begin{array}{c c} 37 \\ 30 \\ \hline 135 \\ \hline 20 \\ \hline 47 \end{array} $	50	58 47 97 59	69 60 118 70	93 78 137 80	79 156 100	83 174 114	90 185 122	118 226 134	150 238 156	223 244 177	282 274 290	293 290 328	$ \begin{array}{c c} 4 & 365 \\ \hline 307 & 4 \\ \hline 366 & 3 \end{array} $	361	10 365 -		60 112 85 72	39 62 28 43	22 21 22 17	51 64 59
	27	1925 1926 1927			- · ·	-		-			-	 - '	$\frac{175}{2}$ 5	13 166 9	21 29	25 44	31 56	$\frac{124}{1}$ 4 35 71	14 38 83	30 44 88	37 57 95	55 80 100	99 104	131 112 111	165 142 128	191 176 139	224 209 159	241 295 196	292 321 302	343 348	7/ 365 3 365	1、基金		74 97	39	22 17	52 52
Интер		от	280 271	270 261	260 251	250 241	240 231	230	220	210	200	190 181	180 171				140	130	120	110	100	90	80 71	70 61	60 51	50 41	40 31	30 21	20	10	.0 _9		1	1-я квад- риль- янная	Меди-	2-я квад- риль- янная	Сред- ний годо- вой



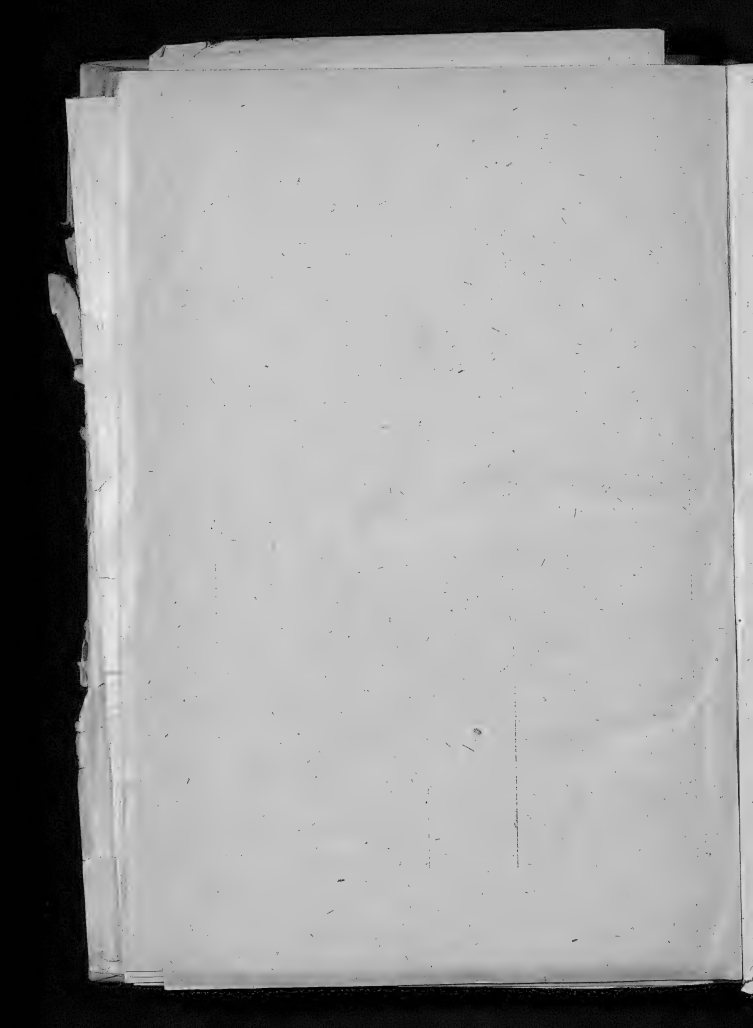
Бассейн	№ № водом. постов	Годы							4	A C	JI	0	Д	ı e	ŭ	c	T	Я (H	и я	y	p	0	B H	Я	B B	o	Å							уровне медиан довог	й (квад іного и о) над	актерны црильяни средн. нулем г в сант	ных, го- гра-
	. 106	1914			_		100 m					7.35 	$\frac{203}{4}$ 5	9	17	23	38	47	54	60	73	81	245	277	356	365								-	109	103	95	110
	»	1915	_	_	_	_	_				$\frac{228}{1}$ 5	9	11	15	18	28	36	43	61	70	83	149	221	303	360	78 365			-		-				120	105	94	114
	>>	1916		-	-	-	_		-	~		$\frac{217}{1}$ 4	7	15	. 21	27	35	42	92	139	183	204	245	279	309	-	70 - 366	-	-	, _			-		141	121	96	120
, <u>i</u> g ,	»	1917	_			<u>-</u>	_		_	_		_	_ ;	·		$\frac{180}{12}$ 32	80	144	187	224	241	265	293	320	340	-	$\frac{63}{2}$ 365	-	-	-		-	-	-	160	141	107	134
I	>>	1918	_		<u>-</u>	_	_		<u> </u>	<i>:</i> —	-		_	-	$\frac{190}{1}$ 9	31	53	71	100	124	145	195	268	318	356	78 365		-	-	_	, -	_		-	144	112	100	121
	107	1912		_			_					_	$\frac{208}{1}$ 5	8	13	26	36	43	47	. 58	67	74	39	117	140	179	254	287	315	328		$\frac{20}{-}$ 366		-	98	70	56	82
>	» ·	1913			_	_		_	_	$\frac{236}{2}$ 3	5 -	7	7	9	10	11	15	16	18	20	25	29	-34	44	-53	63	. 83	103	133	186	281	13 365	_		51	31	_ 21	47
O	*	1914	-		-	_	_	_	_			_			_	-	$\frac{164}{3}$ 6	11	15	24	34	39	47	50	60	63	7.4	83	112	269	299	346	365	-	43	35	28	47
	»	1915	_		_		_	_	_	-	_		_	191	7	10	12	15	19	24	35	38	. 43	. 55	65	73	84	114	168	258	318	359	365		59	38	29	52
-	»	1916	_	_		-		-	_	-,	·	_			-	$\frac{176}{2}$ 4	8	, 13	19	23	。 27 .	37	69	110	134	151	182	201	231	256	293	321	-365	4 366		60	24	62
Z	. »	1917		_		. —				-	_	_	_			_	-	-		$\frac{136}{4} = \frac{1}{4}$	31	60	85	152	188	211	225	25 9	299	330	346	354	3 58	8 365 -	i	82	48	75
×	»	1918	_	_	_ `	-,	-	. —	_	_	-	_	$\frac{210}{2}$ 20	35	45	52	58	68	73	77	78	94	110	128	156	185	204	262	301	307	335	344	350	365.	!	73	45	85
	» .	1922	_	_	_		-	-		$\frac{234}{3}$ 8	16	18	19	21	26	/34	37	42	-47	49	67	74	78	83	88	116	121	139	251	311	28 365	_	_	<u>-</u> 365		46	- 37	70
υ	»	1923	1			_	_	-		-	_	_				$\frac{180}{1}$ 7	36	60	102	114	129	139	166	170	176	202	228	232	255	283	2 89	310	4 365	- '	144	. 74	34	85
Д.	*	1924	$\frac{309}{2}$ 5	6	10	. 11	13 .	.14	16	17	21	25	28	31	35	39.	44	54	64	76	89	102	107	115	129	148	164	176	198	275	321	366		. —	119	48	31	80
	»	1925	_	-	-	a —		_		_	-	_ ,	_	_		· 	-	$\left \frac{154}{1} \right 5$	13	26	33	37	49	81	129	148	170	188	221	239	284	365	_		. 87	53	24	59
	. »	1926	_	_	-			-	-		$\frac{226}{3}$ 6	13	18	· 21	24	31	34	36	39	41	45	49	57	74	93	127	152	174	206	293	315		- 365		81	46	32	68
	»	1927			-	_				_ `	- <u>-</u>	, ` ', .	$\frac{206}{1}$ 21	28	33	40	46	50	53	56	60	64	73	80	84	.96	11-8	- 144	183	247	349	$\frac{17}{2}$ 365	-	_	78	41	29	66
	1	. (25)				1						77.7				1		l star a st			1					4 2 3223		1 W. W.	7. ****	-		1	:	7			22	
Интер		ОТ ДО.	310 301	300 291	290 281	280 271	270 261	260 251	2 50 241	240 231	230 221	220 2 11	210 201	200 191	190 181	180 171	En Star	1. N	150 141	140 131	130 121	120 111	110	100 91		80 71	70 61	60 51	50 41	40 31	30 21	20 11	10 1	0 -9	1-я квад- риль-	Меди- анная	2-я (квад- риль- янная	Сред- ний годо- вой
									7 3 3 3	A. (5.79)	2,452		, दिव्युं,	स्टिन्हर	2.2.	4. 9 tats	-33.43X	79 Y 3	to me j	4.47 th	1033	Matter	्रस्था ह	-420 m		10 # 124	12772	Water.	X 000 "	Para :	- 227-3	300 (100)	N. N. C.	¥ 454	Auran	dir s	minun	Joh



Алфавитный указатель

рек и озер, на коих имеются водомерные посты.

№№ по по- рядку	Название реки (озера)	№№ вод. по- стов на реке (озере)	№№ страниц таблиц, содержащих сведения о вод. постах на реке (озере)
1	р. Вама	. 80	21—2 3 ,337.
$\hat{2}$	р. Видлица	147	301
3	р. Водла	75-79	13—20,337.
4	р. Водла Сухая	73, 74	11,12. 6—10,337.
5	оз. Водлозеро	71, 72 93	50—59,312,332
6 7	оз. Гимальское	125	265
8	р. Ирста	143	294,295
9	оз. Кончезеро	128	271,272,335
10	оз. Копполозеро	82	26,27,337
11	р. Кумса	88,89	3537,337.
12	р. Лижма Средняя	92	46-49,311,335
13	оз. Лижмозеро	90,91 97	38-45,311,335 73,74
14	оз. Линдозеро	133,134	276279,330,336
15 16	оз. Лососинное р. Лососинка	135,136	280-283,335
17	р. Лоймола	146	300
18	оз. Машозеро	138,139	284—287,330,336
19	р. Машозерка	140	288,289,335
20	p. Merpera	151	306
21	р. Муромля	154	255
22	оз. Мяряндукское р. Неглинка	132	275
23	оз. Нигозеро	118	249-253,328,335
25	р. Обжанка	152	307
26	р. Олонка	149,150	303-305,337
27	оз. Онежское	123 87	258—262,329,335 32—34,337
28	оз. Остер	109	208-219,325,333
29 30	оз. Палье	95	63-66,332
31	р. Рагнукса	81	24,25,337
32	оз. Ребольское (Лекло)	142	292,293
33	оз. Сандал	113,114	224—246,326,327,334
34	р. Сандалка	117.	247,248 254
35	р. Семча	94,96,98-101,	60 - 62.67 - 72.75 - 133.149 - 207.313
36	р. Суна	103-108	317.319 - 324,332,333,338 - 341
37	оз. Сунозеро	102	134—148,318,340
38	оз. Сямозеро	126	266—268,335
39	р. Сяпса	127 122	269,27 0 ,335
40	оз. Сяпчезеро	85	31
41 42	р. Тамбица р. Тивдийка	110,111	220-223,334
43	оз. Торосозеро	121	256
44	p. Tyóa	84	30
45	р. Тулема	145	299 208
46	оз. Тулмозеро	144	296— 2 98 302
47	р. Тулокса	148 129	273,274,337
48	оз. Укшезеро	83	28,29,337
49	р. Шалица р. Шокша	141	290,291,335
51	р. Шуя	124	263,264,337



ЗАМЕЧЕННЫЕ ОПЕЧАТКИ

Стр:///:	Строка и название	Напечатано	Должно быть
9	2/IX	73 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	78
> 2.1 1	2/X	78	73
12.	14/Vill		135
» (1)	Control 19/VIII	135 (20) (135)	
16		90-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30	90*
	2/V	95—	\$50.00 kg/20 95 *
19	22/X	42	42*
22	3 сверху	р. Вама у источника	р. Вама у истока
)	8/XI	47	48*
39. 4 Co.	23/XII	87	87*
». ».	С правой стороны цифр	вместо знака-	читать знак*
23	«Число месяца»	39	29
***	7/VIII	97	67
24	9/V	159—	159*
	22/X	54-	54*
25.	8/1	79	69
»	С правой стороны цифр	вместо знака	читать знак*
26	21/X	25-	25*
28	15/XI	43-	43*
V.	16/XI	40-	40*
» ,	17/XI	39—	39*
29	«Число месяца»	31	21
30	17/XI	30,000,000,45	40
32	С правой стороны цифр	вместо знака-	читать знак*
33		10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m 10 m	
34	C 15/III no 16/V	все отметки считать	со знаком – (минус)
».	«Среднее» Мартовское.		Ô
54	«Наименьшее» "	0	
	«Амплитуда»		1
»	«Среднее» Апрельское	6	3 3
***	«Наименьшее»	0	
» («Амплитуда» "	29	33
35:	5,6 слева	Долг. —63000'	
))	5 справа	Шир.= 3 ⁰ 40' F=570 клм. ²	
36	7/11		56
».	23/11	64	4 4 5 1 5 1 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63
»	3/V	114 50 140 0	A 5 4 7 3 年 5 114 *

. 1.

<u> </u>			
Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
36	С правой стороны цифр	вместо знака	читать знак*
			e19 n
37	i))) i) j)	" " Наименьшее	Наибольшее
y,	6 снизу	38 -	38*
»	17/IV	133	123
»	Fried States	28	28*
, »	30/X	12-	12*
38	6/XI	11	11*
»	7/XI		читать знак*
39	С правой стороны цифр	вместо знака-	15—/19
41	«Толщина льда» Ноябрск.		
42	4 сверху	на уровнем	над уровнем 13*
>>	6/XI	13-	,
. ,	7/XI	13	13*
43	С правой стороны цифр	вместо знака —	читать знак*
44	n 33 n 39 .	n 2 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 /	29 Miles - 10
45	21/V	65—	65*
46	С правой стороны цифр	вместо знака-	читать знак*
47	,, ,, ,, ,, ,, ,,	33)	" "
48	С правой стороны цифр	вместо знака-	читать знак*
»	- 5 сверху	1925 год	1926 год
» »	6 сверху слева	3060'	3050'
»	Ледостав за время	I—V не читать	:
. »	1 снизу	Сведений об оссинем	Св. о весеннем и осеннем
52	«Амплитуда» Майск.	63	18 18 18 18 160 E. 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
53	, Октябрьск	7	17
	14/XI	76 –	76*
».	17/XI	91 –	91*
54	«Число: месяца»	31	21
56	3/11	19	18
57	, ,	39	.29.
60	«Число месяца»	32	31
. 64	3/V[III		77.7
70	«Амплитуда» годовая	E management de cono	Валазминского
71	З сверху	Балазминского 16	15
»	22/111		8
»	11/XI	9	9'
, »	12/XI	8	43
76	18/1	33 -	42
×	11/XI,	43	36
78		46	
>>	30/iV	131	131*
83	, 1/X	69	68
	•	*	

Стр.	Строка и название	Напечатано	Должно быть
	27/VI	138	137
85	«Амплитуда» октябрьск.	56	55
90	«Амплитуда» октяфреск.	8	. 9
100	15/1[[9	8
>>	5/XI	35	25
101	5 сверху	1915	. 1916
105	13/XI	10	110
>>	15/XI	. 177	77
» `	3 сверху	Пор-Порос	Пор-Порог
106	Справой стороны цифр	вместо знака-	читать знак
»	30/IV	86	86*
. >>	16/VH	- 38	39
»	26/X	. 51	57
110	«Число месяца»	39	29
111		87.80	78.80
112	4 сверху	-1	1
»	24/III	-2	-3
»	2/V	15	25
121	3/IX	6310	6130
122	5 сверху справа	123	128
126	29/V	158	153
127	29/IV	балтийского	Балтийского
133	4 сверху	168	163
135	, 12/VI	_	1,0
, »	31/XI	75 8	3
140	21/111		122
142,	23/VIH	* 123	70
145	7/111	7	145
· >>	, 8/V	1 5	облосеннем
146	1 снизу	о госеннем	29.
147	«Число месяца»	39	об осеннем
»	1 снизу	о осеннем	154
148	7/VII	54	(30)
149	- 12/I	(0)	26
»	8/11	29	86
151	24/XII	-86	-4
152	23/IV	4	96
» :		94	49
153	3/XI	46	-10
154	«Среднее» Мартовск.	10	
»	«Наименьшее» Мартовск	6. 15	15
. 156	15/J	2	. 25

C₹p.	Строка и название графы	Напечатано	<u>Должно быт</u> ь
157	(250 00 25 31/IV: 250 05 0	1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
160	335 1 5 12/II 1340 - KI	30750 Jak 88 Charles (1995)	75 ches 83
» - 1 - 8	23/VII (1884)	1986年2月1日46 至1985年8月	₹15%7°3,55 49 ′
161	16/IV (A) (A)	To the second 30. There is	# 19 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
163	5 1 (St. 7/IV) 1982 15	20	35 15 12 20*
» :	1 6 1 1 8 NV 1 1 6 2 2 2	19. 24. 32. 1	-,0,1,435t. (19*
»	9/IV	766 3 4 20 3 3 3 3 3 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	20*
167	«Наименьшее» Июльск.		1978 (30)
169		'н <u>Жүгү</u> на уровнем үүүү	над уровнем
» - 1 1 1	1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		T. F. 1803-142*
174	28/V	\$3.30 SQ 159 P. C. T. NO.	\$3.69 · · ·
» ^ . · · ·	De the 117 XII have been	1981 (1981) 30 (1984)	41340 A 131240
175	4 снизучали	балтийского	Балтийского
25	«Среднее» годовое	42 42	42)
180	24/IV 25 1 X	20 K and 87 The state of	(Fall 1990 97
186	26/ VII	32	135 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
189	"Наибольшее" Октябрьск.		106
»	15/XJI	86*	A 3 1 5 5 5 86
»	16/XII-1, 201	20 A.C.A.84* A.S.A.C.	A 7/3 1 384
»	17/XII	7.55 3 3 5 6 83* 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	83
190	3 сверху	выше водопада	ниже водопада
194	25/XI	49	48
195	14 II 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		33
196	8/III. 28/2.3	6911	62
» ,	9 XIP	[1] A Just 81 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	31
206	18 IV	6.00	64
» .	A TINX	36865083435500	33
208	21 IV	13 4 14	18 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
> , 2 3	"Наибольшее" годов.		(3. 1) (3. 1) (5. 100 f. A
*	1, 2, 3 снизу	*) Условно в настоящее время с постройкой сандальской плотины которая разделяя р. Сандалку от р. Суны создает самостоятельную систему Палье-тивдийка от Сандалки с выводом через Кондопожскую гх станцию в Онежское озеро	да; с постройкой в 192 году Сандальской плоти ны, которая отлелила ба ссейн озера Сандал от Суны—создалась само стоятельная система Палье—Тивдийка, имеюща сток в Онежское озер
209	100 7.0 26/XII 1000	\$12560 33, 650 / 15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
209	26/XII [*]	33, 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 / January 36 /
	1 () 1		

Стр. 226 231 233 236 »	Строка и название графы 4 сверху 1 сверху 4 сверху 1 снизу 18/VII	Напечатано на уровнем Бассейн р. Суны балтийского	Должно быть над уровнем Бассейн р. Суны*
231 * 233 236	1 сверху 4/сверху 1 сыизу	Бассейн р. Суны	Бассейн р. Суны*
231 * 233 236	1 сверху 4/сверху 1 сыизу	Бассейн р. Суны	
» 233 236	4/сверху 1 снизу		
» 233 236	1 снизу		Балтийского
233 236			*) Cm. No 109
236		23	28
1	I/V	56	55
	31 XI	60	_
2	"Наименьшее" ноябрыск.	6	60
- 241	3. сверху	д. Сопаха	д. Сопоха
242	3 сверху		27 27
242 »	"Число месяца"	39	29
243	3 сверху	/ д. Conaxa	д. Сопоха
245	17 XI	196	126
248	3 сверху	д. Сопаха	д. Сопоха
) 240 »	3 VII	38	37
251	"Наибольшее годов.	-23	23
252	"Толщина льда" Декабр.	10-10 16	20-10 16
. 202 »	1 снизу		
254	"Амплитуда" Майск.	108	99
261	4 снизу	Наимельшее	Наименьшее
» »	"Наибольшее" Апрельск.	2	1
263	3 сверху	йинжин	нижин
267	"Наибольшее "Декабрьск.	42	43
» »	"Амплитуда Декабрьск.		3-
269	7 V	-1	12
271	6 VIII	. 3	. 8
273	5 сверху справа	F=480 клм ²	F=360 клм²
274	5 3 3 3 3 3 3 3	F=480 клм ²	F=360 клм ²
»	"Среднее" Февральск.	-1	. 1
xs.	24 V	12	123
277	28 XII	. 469	269
285	"Среднее" годов.	(132)	(232)
287	23 XII	233	223
290	"Толщина льда" Январьс	15-25 33	15 33
. »	29 XI	5	55
291	"Наибольшее" Август.	23	• 32
302	31 VII	97	94
303	26 X1 -25,r.	4	. 84
308	3 сверху	р. Муром	р. Муромля
311,	1 222 101	38	33

Grp.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
311-3.5	п. № 92 "Нисший уров." Март 1926 г.		10 8 W & D. 11
313	"Нисш. годов. уров." Дата 1917 г.	30/Xjjji 5/JX	30/VIII-25/IX
» , 73	"Наинисш. годов." Дата	$\frac{11-12}{X!}$ 1918.	11, 12 1X 1918 r.
	"Река очист, окончат," Дата 1917 г.		transferina (
»	"Появление сала в первый раз" Отсчет 1916 г.		55 56 114
317 6	"Река очист окончат." Отсчет 1919 г.	\$ 7 17 32 19 2 3 3 3 3 3	1997 3.119
318	"Месячн. средн." Апрель 1915 г.	#	1936 (21)
	2 сверху "Месячн. средн." Май	1 6. № 1	,
" - ` ` `	1926 г.	48 (37) 28 (37)	多いでは、(137)
*33	"Нисш. год. уров." Дата 1914 г.	8—21/V	8/-21
»	"Тоже" 1918 г.	14—20/X	14-20/IX
320	"Появление сала в 1-ый раз" Дата 1916 г.	141 XI 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	
»,	"Тоже" 1917 г.	201 XI	§§0000 20/XI
321	"Месячн. средн." Январь 1914 г.		1. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
»	"Тоже" Июнь 1926 г.		4) 75 (4) 77 (4) (72)
» (1.2)	"Высш уров." Сентябрь 1916 г.	95.30 (35.43 32) (25.44 p.)	42
. *************************************	"Средний" Декабрьск.	39	39:
*57.30	"Высш. годов. уров." Дата 1914 г.	15, 18, 23 V	15—18, 20 V
N. S. S. S.	"Тоже" 1927 г.		1882-829 1 1/1
»	"Нисш. год. уров." Отсчет 1927 г.	6. 6. 6.	#####################################
»	"Нисш. годов. уров." Дата 1916 г.	21—12 III—IV	21/III, 12/IV
» :: .	. Э., T. о. ж. e" 1917 г. ³	88-94 [611/V 11/8-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18-18	4 11/IV
», , , , , ,	"Тоже" 1918 г.	13, 24/VIII	13—24/VIII
»	"T, о ж е" 1925 г.	16, 18, 22 30/III, 6/IV	16, 18—22/III 30/III—6 IV
»,	"Тоже" 1926 г.	9/III, 8/IV	3, 9 III, 8 IV
»	"Наинисш. годов." Дата	21 <u>—12</u> III—IV	21 ₁ III, 12 ₁ IV
322	"Тоже	13/XI 1917 r.	13/IX 1917 r.

Стр.	Строка и название	Напенатано	Должно быть
323	"Нисш. годов. уров." Дата 1913 г.	28 III, 5, 7 IV	28 III—5 IV,
»	"Оконч. ледостав" Отсчет 1917 г.	B. V. & A. P. & 81 (1992)	
»	"Тоже" Дата	13 XII	
»	"Число дней свободи.	216	
324	З сверху	Пост открыт в апреле 1911 г.	
**************************************	"Высш. год. уров." Дата 1915 г.	2[XII]	1 XII 1, 2 1
**************************************	"Наивысш годов." Дата	$\frac{1, 2}{1}$ 1617	1927 r.
- W	"Нисш годов, уров." Дата 1921 г.	27-30 IV 58	27—30 III 53
327	"Сі едний" Январь	53	13. 30 m 53. 50 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m 1 m
» 5 4	"Тоже" Апрель	58	$\frac{1}{2} \frac{53}{53} = \frac{53}{53$
\$	"Наивысш." Июль	934	134
*	"Нисший уровень" Июль 1927 г.	115	
	"Высш. голов. уров." Дата 1923 г.	28, 30 XI	28—30 XI
	"Тоже" 1924 г.	22, 23, 25, 31 V	22, 28, 25, -31 V
* ************************************	"Нисш. годов. уров." Дата 1912 г.		8, 22, 24, 25,
() () () () () () () () () ()	"Тоже" 1914 г.	22, 24, 28 III	Note that the second se
2 2 2 2	"Тоже" 1915 г.	23 I	13 I B 1927 r.
*	Примечание	1927 r.	
328	"Высш. уровень" Февраль 1927 г.	47	64
» 4	"То ж е" Ноябрь 1924 г.	8	
>> ***	"Высш. годов. уров." Дата 1923 г.	21, 27 XI	26, 27 XI
*	"Тоже" 1924 г.	20, 29 V	20—29 V
	"Гоже" 1925 г.	29, 31 XII	29—31 XII
» [«	"Нисш. годов. уров." Дата 1923 г.	25, 26 III, 1, 3, 13, 17	25, 26 III 1-3,13-17 IV
» »		19, 21 XI	19, 21 XI 14—22, 29—31 XII
329	"Высш. годов. уров. Дата 1925 г.	3, 4 ,VI, 2, 5 VII	3, 4VI 2-5VII

Стр.	Строка и название графы	Напечатано	Должно быть
329	"Число дней свободн. от льда" 1924 г.	201	188
330	1-сверху	139	134
»	Оз. Лососин. "Высш. уров." Август 1925 г.	255	265
»	Тоже "Наинисш. уровень" Октябрь	369	269
»	То же "Средн. уров."	398	298
»	Тоже "Нисш. годов. уров." Дата 1926 г.	16-21 IV	17-21 IV
>>	Оз. Машозеро "Нисший" Октябрь 1925 г.	240	2:0
*	"Высш. уров." Декабрь 1926 г.	206	306
» _°	Тоже "Высш. тодов. уров." 1926 г.	329	328
333	в. п. № 105 1916 г. Интервалы — 9	8 366	-8 366
»	Тоже. 1917-т	8 365	8 365
>>	То ж е 1927 г.	6 365	$\frac{-6}{-365}$
. 334	в. п. № 111 Интервалы 110 106	365	107 365
>>	в. п. № 113. "Средн. годов," 1921 г.	26	20
»	в. п. № 113. "Средн. годов" 1922 г.	20	26
*	Тоже 1926 г.	72 .	76
»	в. п. № 114. 1912 г. Интервалы 25 21	24 266	366
»	Тоже 1926 г. Интер- валы 105 101	225	255
*	Т о ж е Интервалы 80 76	36 365	76 365
335		суток	дией
*	в. п. № 128. Интерваль 15 11	7	. 76
336		p- 325	352
. 337	7 t t t t t t t t t t t t t t t t t t	p- <u>3</u> 365	365

Стр.	Строка и название графы -	Напечатано	Должно быть
337	в. п. № 80. 1926 г. Ин- тервалы 10	31_365	3 365
» .	в. п. № 82. Интервалы 0 9	365	-4 365
»	в п. № 87 Интервалы 40 31	116	161
» , »	в. п. № 124. 1927 г. Интервалы 0 —9	365	<u>-1</u> 365*
» .	в. п. № 129. Интервалы —30 —39	30 365	365
338	в. п. № 99. 1923 г. Интервалы 0 - 9	6 365	<u>-6</u> 365
3 39	1 сверху	суток	дней
. »	в. п. № 100. 1924 г. "Медианная"	31	34
»	в. п. № 101, 1925 г. Интервалы 80 71	1 2	132
340	в. п. № 102. 1917 г. Интервалы 0 —9	3 365	-3 365
`»	в. п. № 103 1915 г. Интервалы 0 —9	365	-1-365
»	Т оже 1916 г. Интервалы — 20 — 29	20 366	-20 366
4	в. п. № 103. 1917 г. Интервалы —20 —29	28 365	-28 365
*	То жес 1918 г. Интервалы 0	6 365	365
*	Т о ж е 1923 г. Интер- валы —10 —19	10 365	<u>—10</u> 365
>>>	Т • ж е 1926 г. Интера	7 365	-7 365
,			

С	тр.	Строка и название	Напечатано	Должно быть
3	340	в. п. № 103 1927 г. Интер- валы 0 —9	3 365	365
	341	в. н. № 107. 1912 г. Интервалы 110 101	39	89
	*	Тоже 1915 г. Интер валы 200 191	191	191
	>>	Тоже 1916 г. Инте валы 0 —9	p- <u>4</u> 366	-8 365
	*	Тоже 1917 г.	8 365 -7 365	
	. »	Тоже 1922 г	365	

